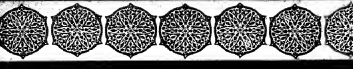
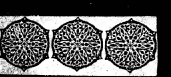
الجَّمُورِيَّ العربِيدُ المُوَّدِةُ المُجالِسِ الأعِلى للشُنُونِ الإِسلامِيةَ المُ



لماذاأنامؤمن

الدكمؤمحم جمال لدين الغندي



لبنة انخبراء

ليجسنة التحسيراء يعسدها المجلس الأعلم للشئون الإسلامية

كما قدا أشا منومن ؟ الدكتورممدهماك الدين الفندي

ه ۱۲۸۵ م ۱۲۸۵ BIBLIOTHECA ALEXANDRINA يشرف على إحسدادها : معصمد توفيق عوبينية

إهداء

الى كل متطلع الى قبس من نور الحق أهدى كتابي هذا

بسيشسا منيرالرحمن لاحينم

عسرحت

ليس منا معشر البشر من لم يشعو فى قرارة نفسه ... ولو بين الفينسة والفينة عندما تصفو روحه . - بوجود سر أعظم أو اله خالق من وراء هذا الكون (١) . والذى يطمس معالم هسذا الشعور ، أو يبعسد الناس عن الاستجابة اليه ، هى التعاليم التى يلقونها بحكم البيئة ، أو بسبب الشغالهم بالحياة الدنيا دون سواها ، أو قتل الضمير ، أو التمتع بالملاذ والشهوات .

ولم يكن من السهل عند أغلب الناس أن يقود الشعور الصادق هــذا بوجود الخالق الى اتخاذ السبيل القويم اليه ، ولهذا أرسل الله الانبيــاء والرسل -- عليهم الصـالاة والسلام -- وأيدهم بنا يناسب بيناتهم من معجزات الى أن جاء خاتم النبيين حين نضيج العقل البترى ، وصار عصر العلم على الأبواب ، لأن العلم يقود الى الايسان ويوصل اليه ، رغم أنه لا يكفى وحده .

وتبين الموضوعات العلمية التى عالجتها فى كتابى هذا ، تلك العقبيقسة واضحة جلية ، كما تظهر أن كل شيء أودع فى هذا الوجود سـ سـوا، فى عالم الجماد أو عالم الأحياء ، انما يخضع تماما لسنن (الطبيعة) وقوانينها التى لا تتبدل ، الا ابن آدم الذى منح العقل ليتصرف به كيف يشا، عن بينة ومعرفة بالأشياء ، فراح يغير خلق الله ويجحد فضله ، ويشكر وجوده ! ولعل خير ما يعبر به الترآن عن ذلك قوله تمالى فى سورة الأحزاب : « انا عرضنا الأمانة على السموات والأرض والجبال فأبين أن يصلنها وأشفقن منها وحملها الانسان انه كان ظلوما جهولا » .

 ⁽١) اواذ أخذ ديك عن بني آدم من طهور مم درسهم واشهدهم على أحد و السبت بريسكر قالوا بلي شهداً أن تقرلها يوم القيامة إذا كنا عن جدًا عائلين ، الإعراق، .

والعاقل منا هو الذي يتساءل عن سر هذا الوجود ، والفسرض الذي وجدنا من أجله ، فحياتنا لايمكن أن تكون عبثا ، وأعنالنا لايمكن أن تضيع هدوا ، وأماننا أبواب الخير والشر مفتوحة على مصراعيها • ولكى يعرف المرء الغرض الذي خلق من أجله ، ويستجيب للشعور الكامن في قرارة نفسه بوجود سر أعظم ، يجب أولا أن يؤمن بالله تعالى ، وعندئذ يخضع لقوانينه ونظمه الخاصة بالبشرية ، ويسملك مسميل الغير • « ومساخلت البن والله الغير والالمن الاليمدون » سر الذاربات سر وتجيء مرحلة الإيمان عن طريق الاقتناع بالدليل والبرهان المعلى . والمعلى والمعلى والمواقد ،

والایدان فی أبسط معانیه أن یسلم المرء فی قرارة نفسسه بوجود الله تعالی وملائکته ، ویصدق بکتبه ورسله والیوم الآخر ، وأن یؤمن بالقدر خیره وشره ، حلوه ومره ، وسیجد القاری، أن الموسل الی ذلك هو ماجا، به خاتم النبیین ، آعنی القرآن الكریم .

« يأبها الناس قد جاءكم برهان من ربكم وألزلنا اليكم نورا مبينا » (النساء) .

وسيجد القارىء كذلك أن خير ما يؤيد هذا السبيل هو العلم والتعلم ، مع استعداد حسن ، وبصيرة نيرة غير متحيزة ، فالعلم ولائنك يظهر جانبا من اعجاز القرآن ، كما يدعو الى الايمان ، وذلك على عكس ماينلن بعض الناس : « شهد الله أنه لا اله الا هو والملائكة وأولوا العلم قائما بالقسط » (آل عموان) .

ولقد شددت الأحاديث النبوية فى الأمر بالتعلم تشديدا منقطع النظير ، فقال « صلى الله عليه وسلم » « طلب العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة » فبالعلم تصلح أمور الدين والدنيا ويعلو شأن الناس •

وسأتنصر فى كتابى هذا على التعليق العلمى على بعض ماجاء به القرآذ الكريم ، بل على جانب يسير جدا منه ومن فيضه العظيم ، مما يدخل تحت طائل قخصصى قدر المستطاع . وجدير بالذكر أن علوم الدنيا ليست هي كل شيء ، وغم مظهرها الخلاب ، ومابهرت به عقول الناس في عصرى الذرة والفضاء ، فما من شك أننا نجحنا في التواجي التطبيقية وتسخير المديد من الطاقات المودعة في هذا الوجود نجاحا منقطع النظير ، الا أن هذه العلوم لم تصل بعد الى معرفة (الحقيقة الكبرى) ، لانها لم تأخذ هذا الاتجاء ، فنحن الى يومنا هلذ الانوب عن حقيقة الأثنياء مايزيد على بعض الفروض أو الآراء المتضاربة : فهذه نظرية الضوء مثلا لم تستقر على حال : فمن قائل أن الضوء جسيمات متناهية الصغر تنبعت من الجسم المفيء ، الى قائل بأنه موجات يشمها مصدر الضوء و وبطبيعة الصغر تنبعت من الجسم المفيء ، الى قائل بأنه موجات يشمها مصدر وبطبيعة الحال لكل نظرية براهينها العملية التي تستقى من خصائص الضوء أو صفياته الطبيعية ، مثل الانعكاس ، والانكسار ، والتشتت ، والحيود ، والاستقطاب ...

وفيما عدا (الحقيقة الكبرى) جعلتنا دراسات العلوم في مختلف الميادين كذلك نسلم بوجود نظم رائعة تسير عليها ظواهر الطبيعة وتتبعها في سائر أرجاء الكون ، ونعن نطلق على بعضها اسم « قوانين الفيزيقا » ، وهي متعددة ، على غرار قوانين انعكاس الضوء وانكساره مثلا ، ولهذا لم يجد العلماء مفرا من التسليم بأن الكون انما يعر بعرحلة من النظام الكامل خلال هذا الآونة ، ولكن كيف توفر هذا النظام ؟ ذلك مالم يجب عليه العلم للكان !

وبالمثل ، ان مسألة الايمان تبدأ عند المرحلة التي يرفع فيها ألانسسان بصره الى ما وراء الطبيعة باحثا عن السر الذي يكسن وراء هذا النظام الرائم ، وتلك العنساية الفائقة . فدارس طبيعة المساء مثلا يجد أن له من الصفات والمخصائص ما جعل بقساء الحياة على الأرض وارفة مزدهرة آمرا طبيعيا . فمن أبسط الأمور المعروفة لنا أن المياه -- دون غيرها من السوائل -- تبلغ أقصى كثافة لها عند نحو درجة ٤ متوية ، ولهذا يطفو الثلج على سطحالمحيط ولولا ذلك لغاص تدريجيا الى القاع حتى يتم تجمد ماء الأرض بأكمله ، ومن ثم تنمدم الحياة في البحار والمحيطات . أليست هي العناية التي تكمن وراء عالم المادة التي أنجوت ذلك ؟

ثم مال لنا نذهب بعيدا ونرفض ما وراء المادة لانه لا يقع تت طائل حواسنا ، ونحن نعلم أن حواسنا محدودة ؟ اليست هنساك من الكائنات ما تتفوق علينا في بعض العواس ؟ أليست الطاقات الروحية التي نحصل عليها تؤثر علينا وعلى أعمالنا الى أكبر حد ؟ أليست هناك الهامات واحساسات صادقة لا نعرف مصدرها ؟ ثم ألم تكن أغلب الكشوف العلمية (ان لم تكن كلها) تتيجة الهامات أو عوامل مجهولة نسميها الصدفة أحيانا ؟

« وما الحياة الدنيا الا لعب ولهو » (الأنمام) .

ان هذا الوجود المترامى الأطراف ، وما أودع فيب من قوانين ونظم لامبدل لها ، وهذه الحياة التى منحت لنا (ولفيرنا من الكائنات) خلال فترة من الزمان ، وتلك (القواعد) التى لاتتغير ولا تتحول ونطلق عليها اسم (سنن) الطبيعة ، هى ولاشك من تجليات الخالق المبدع ، والايمسان به ، والتصديق بالقلب ، هو الضالة المنشودة والسعادة الحقة .

وما من شك أن الايمان تصحبه مظاهر خارجية كذلك ، بمعنى أن الايمان الكامل هو الذي يكون قولا وعملا ، والعمل أعم من عمل القلب وعمل الجوارح ، أما اذا كان عبارة عن العمل الجامع لعمل اللسان والجوارح ولم يكن تصديقا بالقلب ، كان اسلاما ولم يكن ايمانا ، كما قالت الأعراب حين نطقوا بالشهادتين آمنا ، فنفى الله عنهم الايمان بقوله : « قالت.
 الأعراب آمنا قل لم تؤمنوا ولكن قولوا أسلمنا ولما يدخل الايمان فى قلوبكم
 وان تطبعوا الله ورسوله لا يلتكم من أعسالكم شيئا ان الله غفور رحيم »
 (العجرات) .

وبطبيعة عصرنا الحاضر (عصر العلم) يستلزم ايمان الكثير من الناس - في الفرق والغرب - الاقتاع العلمي لتطبئن القلوب وتهدنا الإفكار ببراهين قاطعة منا ألف الناس ودرجوا عليه ، فايماننا لايقوم على مجرد. التخمين ، أو التقليد ، أو التسليم لعامل من العوامل كالخوف متلا . وهذا عين ماينادي به القرآن الكريم اذ يقول على سبيل المثال : « والراسخون في العلم يقولون آمنا به كل من عند ربنا » _ آل عمران -- ، وهذا الاستشهاد وان كان موجها الى المتشابه من القرآن الكريم الا أتنا نستطيم أن نقيس عليه كل ماينطلب اعمال الفكر بواسطة العلم ، ويقول القسرآن الكريم كذلك :

« قل هــل عنــدكم من علم فتخرجوه لنا أن تتبعــون الا الغلن »
 (الأنعام) .

« شهد الله أنه لا اله الا هو والملائكة وأولو العلم قائمًا بالقسط لا اله. الا هو العزيز الحكيم » (آل عمران) .

ومهما يكن من شيء فان التفرقة بين الظن واليتين والحقيقة والوهم هي الإماس القويم الذي بني عليه صرح العلم العديث ، وذلك عن طريق البرهنة العلمية السليمة ، كما في النظريات الرياضية ، أو التجربة المعملية المتقنف : ولذلك فان هذه التفرقة هي الدعامة التي يرتكز عليها بنيان الحضــــارات. التوبمة ، وينبه القرآن الأذهان الي عدم الاكتفاء بالظن ــ وهو أمر أغفله المسلون (١) ، في عصور الاستعمار للاسف الشديد -- في مواضع كثيرة.

⁽¹⁾ اظهر العلم عند العرب مغاش جديرة بالاحتمام ، مثل انوال الحصدى بن الهيتم اللي نادى بان العلم عقرم في اساسها على التجرية والاحتبار . وحر يقصد من دواء ذلك أن التجاوب الصحيحة حر وليست الأواء المقبلة ، أو المغني او مجرد التخدين ب عني الهم ما بريمكن مليسة العلم ؛ بل أن « الحقائق » العلمية تابلة للتأكد من سلامتها وصحتها مادامت تخضيح للتجدرية والاحتبار » ويعتبر غير ذلك في حير الآواء العلميسة التي لا ترفى الى مرتبة المقائق ، حيث يقصها الدليل القاطع والاليات السلم .

- « وما يتبع آكثرهم الا ظنا ان الظن لايغنى من الحق شيئًا » (يونس) .
 - « وما لهم به من علم ان يتبعون الا الغلن » (النجم) .
 - « وان الغلن لا يغنى من الحق شبيئا » (النجم) .
 - « الظانين بالله ظن السوء عليهم دائرة السوء » (الفتح) .

ويخاطب القرآن الكريم ذوى العقول الراجحة ، ويوجه الحديث الى أهل الخبرة السليمة والقلوب المتفتحة ، اذ يقبول مثلا :

« أن فى خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهار لآيات لأولى
 الألباب » (آل عمران) .

« بل هو آيات بينات في صدور الذين أوتوا العلم » (العنكبوت) .

« ما خلق الله ذلك الا بالحق يفصل الآيات لقوم يعلمون » (يونس) .

« أفلم يروا الى ما بين أيديهم وما خلفهم من السماء والأرض » (سبأ) .

 « • • ويتفكرون فى خلق السموات والأرض ربنا ماخلقت هذا باطلا سبحانك .. » (آل عسران) .

وكما قلت سيجد القارى ان سبيلى الأول الى الايمان -- رغم تعدد الطرق الموصلة اليه بحسب طبيعة النساس وتبساين ثقافاتهم واختلاف تفكيرهم - اننا هو العلم والتعليم ، فالعلم قد كشف ننا عن كثير من نظم الكون الرائعة الأخاذة ، كما رفع الستار عن جانب من اعجاز القرآن الذي ظهر بأجلى معانيه في هذا العصر ، فكان طبيعيا أن أومن بوجود مبدع هذه النظم كلها ، وإن أعرف طريقه من كلامه في كتابه المحبر الخالد ، وهكذا تم الدماج ماعرفت عن بعض حقائق هذا الكون وأسراره باحساساتي الداخلية وهشاعرى الروحية ،

وجدير بالذكر فى هذا المقام أن أولى آيات القرآن الكريم على الاطلاق كانت طلبا لهذا السبيل : ألا وهو سبيل العلم • فأول مانول من آيات الذكر الحكيم قوله تمالى : « اقرأ باسم ربك الذى خلق ، خلق الانسان من علق ، اقسرأ وربك الأكرم ، الذى علم بالقلم ، علم الانسان ما لم يعلم » (العلق) .

ورغم انهناك شبه اجماع بين كثير من العلميين على ضرورة وجود اله خالق ، الا أن معظمهم لايرى أنهذا الاله هو ذاته الذى أنول القرآنالكريم، وذلك لمدة أسباب ، لمن أهمها عدم فهمهم للقرآن ، أو عدم وصوله اليهم بالصورة الصحيحة ، أو لأن المسلمين لم يحتفظوا لأنفسهم بالصدارة والقيادة في كافة الميادين كما فعلوا من قبل .

وهناك بطبيعة الحال فريق كبير من الناس لا يعبدون التفسير العلمي لبعض آيات الذكر الحكيم لأسباب عديدة ، لكنهم نسوا أن هذا جانب من علوم القرآن يجب ألا نغفل الاجتهاد فيه بعد أن آسرفنا في دراسة كثير من العلوم والتعاليم الأخرى التي جاء بها القرآن . ولهذا عرضت في كتابي هذا بعض الآراء العلمية القديسة التي يستحيل معهما التفسير العلمي للقرآن الكريم ، لاظهر للقارىء ما حدث من خلط بين عالمي المحادة وما وراء المادة في بعض الأحايين (عنسد كثير من الشعوب) ، ومخالفة بعض المسلمين لتعاليم دينهم الحنيف . ومن ناحية آخرى أفضت في سرد ويبان ما نعرف الهوم ، ليكون الكتاب بمثابة المرجع العلمي لن يشاء فيها أفضت فيه .

فالعلم الحديث الذى قام على آكتاف العضارة العربية ، قد توصل الى كثير من الحقائق رغم ما فيه من نظريات عديدة قابلة للتطور أو التحسوير بدرجات متفاوتة ، وليس من شك أن هناك من النتائج العلمية مايتبر في مرتبة (اليقين) ، مثل قانون الجاذبية (١) ، ولقد سبق أن صيغ هذا القانون يطريقة غير مباشرة عن طريق ثلاثة قوائين أخرى تجريبية ، تم استنتاجها بالحساب من سلسلة طويلة من الأوصاد والمشاهدات الخاصة بكوكب المريخ . وقيت هذه القوانين التجريبية زهاء مائة عام من غير أن يجد الناس لهسا تعميرا علميا يربطها بقانون عام ، الى أن جاء (نيوتن) وتبين له بعملية حسابية بسيطة أن هذه القوانين ترجع في أساسها الى وجود قوة تجاذب بين

⁽١) مسترى فيها بعد أن من علماء العرب من تجدئوا عن الجاذبة كذلك ، • أن أبوه القاديم عبد الله بن خردادية .

آى جسمين تتناسب مع حاصل ضرب كتلتيهما وعــكسيا مع مربع المسافة سنهمـــا •

ولقد كانت هذه الخطوة هامة فى تاريخ العلوم لإنها افترضت وجود قوة تعمل بين الأجسام المتباعدة ، أو النبي لاترتبط مع بعضها بوسط مادى ٠ وتظهر هذه الحقيقة ممنى الالهام لدى العلماء ، لأن (نيوتن) خالف ما ألحاً. به الأسبقون ، فكانت خطوة رائعة حقا ٠

وثمة مثال آخر يمكن أن نضربه بالموجات اللاسلكية التي نستخدمها في اداعات الراديو مثلا ، لقد كانت هذه الموجات مثارا للبحث العلمي عندما تبين أن سرعتها هي سرعة الضوء كذلك ، مما حسل العالم الذي توصل الى حدد الحقيقة على أن يقول بأن الضوء موجان كهرومغنيطية ، وهذا أيضامن باب الالهام الذي تحدثنا عنه ، وقد تبين فيما بعد أنه في الاتجاد الصائب عندما أيدته التجارب العلمية .

وجدير بالذكر أن مثل هذه (الحقائق) التى سلمنا بصحتها هى التى ركزت عليها البحث ، أما النظريات المتطورة ـــ كنظرية التطور نفسها ـــ فقد تجنبت الاعتساد عليهـــا ، رغم عرض بعضها لمجرد الوقوف عليها .

وانتي لاعتقد أنه حتى اذا ما اتضح فيما بعد خطأ بعض ما أوردنا من مادة علمية ، فان ذلك لن يمس آيات الذكر الحكيم في كثير أو قلبل ، لأن من مزاياها الغريدة أن تفسيرها العلمي يعتمل السديد من المعاني (١) • والحق أن هذا جانب هام جدا من اعجاز القرآن ، هضم به كافة الحضارات السابقة منذ نزوله حتى اليوم ، وسوف يهضم به كافة الحضارات اللاحقة الى يوم الدين • وهناك العديد من الآيات التي لايعرف المراد منها على وجه التحديد ، ولكن كلما تقدم ركب العلم كلما تقتحت أمامنا المعاني ، وظهورت الحقائق واضحة جلية •

وسيجد القارىء أن خير تلخيص لكتابي هذا هو النمثل بفوله تعالى في سورة الجاثية :

 ⁽¹⁾ مثل آیة تلقیع المریاح المانیاتات ای تشر ، وتلقیمها للسمب لتمطر ، وهو ما سنیبته هیما بعد .

« ان فى السموات والأرض إآيات للمؤمنين ، وفى خلقكم ومايبث من
 حابة آيات لقوم يوقنون ، واختلاف الليل والنهار وما أنزل الله من السماء من
 رزق فأحيا به الأرض بعد موتها وتصريف الرياح آيات لقوم يعقلون » •

أسأل الله تعالى السداد ، وأستلهمه المعونة والرشاد ، كما أضرع اليه بالمفترة فيما أول فيه أو أخطىء ، فما أنا الا معجهد يحاول التماس قبس من أنو ار التنزيل الذي بهرت أضواؤه الأعين .

وأنا عندما أقدم على معالجة هذا الموضوع وتوضيحه للقارى، ، انما أفعل ذلك بأسلوب علمي بحت ، مما يزيد من ايمان المثقف ، ويشت قلبه ، ويعين الحائر في بيداء هذا الوجود على أن يسلك سبيل الرشاد ويؤمن بالله العزيز الحميد .

هذا كما يهمنى أن أنبه بأتنى لم ألتزم رسم المصحف فى كتسابة بعض الآيات ، بل كتبتها بطريقتنا المالوفة تسميلا للقارىء العادى ، وهذا جائزمادام الغرض من الاستشهاد بالآيات التعليق العلمى البحث وتعسيم الفائدة والتعليم. جمال الفندى

مزايا الإيمان وتعد السبل إليه

من المسلم به ، عن طريق الخبرة والتجرية أن البشر عندما يؤمن القرد منهم (أو تؤمن الجماعات) بالله ويصدق برسالاته انما ينخذ لذاته درعا واقيا ضد شرور النفس ومساوئها ، ومثلا عليا يحتذى بها ، هى فى الواقع سبيل الفلاح والنجاح ومفتاح الصبر فى البناء والكفاح ٠٠٠ ويعبر الميثاق عن ذلك بجلاء ووضوح فى مواضم عديدة منها :

١ ــ « ان هذا المجتمع العجديد الذي بناه الشعب العربي في مصر على
 دعائم الكفاية والعدل يحتاج الى درع واق في عالم لم تصل مبادئه الأخلاقية
 الى مستوى تقدمه العقلى ٠ »

 ٣ (ان القيم الروحية الخالدة النابعة من الأديان قادرة على هداية الانسان وعلى اضاءة حياته بنور الايمان وعلى منحه طاقات لا حدود لها من أجل الخير والحق والمحبة .

ان رسالات السماء كلها فى جوهرها كانت ثورات انسانية استهدفت شرف الانسان وسعادته • وان واجب المفكرين الديسين الأكبر هو الاحتفاظ للدين بجوهر رسالته •

ان جوهر الرسالات الدينية لا يتصادم مع حقائق الحياة ، وانما ينتج التصادم فى بعض الظروف من محاولان الرجعية بأن تستخل الدين ــ ضد طبيعته وروحه ــ لعرقلة التقدم ، وذلك بافتعال تفسيرات له تتصادم مع حكمته الالهية السامية .

لقد كانت جميع الأديان ذات رسالة تفسدمية ولكن الرجمية التي أرادت احتكار خيرات الأرض لصالحها وحسدها أقدمت على جريمة مستر مطامعها بالدين وراحت تلتمس فيه ما يتعارض مع روحه ذاتها لكي توقف تيار التقدم . ان جوهر الأديان يؤكد حق الانسان في الحياة وفي الحرية ، بل ان أسلس الثواب والمقاب في الدين هو فرصة متكافئة لكل انسان . ان كل بشر يبدأ حياته أمام خالقه الإعظم بصفحة بيضاء يخط فيها أعماله باختياره الحر ولا يرضى الدين بطبقية تورث عقاب الفقر والجهل والمرض لغالبية الناس وتحتكر ثواب الخير لفلة منهم .

ان الله -- جلت حكمته - وضع الفرصة المتكافئة آمام البشر أساسا للعمل في الدنيا وللحساب في الآخرة • »

٣ حلى أنه يتعين علينا أن نذكر دائما أن الطاقات الروحية التى
 تستمدها الشعوب من مثلها العليا النابعة من أديانها السماوية أو من تراثها
 الحضارى قادرة على صنع المعجزات +

اذ الطاقات الروحية للشعوب تستطيع أن تمنح آمالها الكبرى أعظم القوى الدافعة ، كما أنها تسلحها بدروع من الصبر والشجاعة تواجه بهسة جميع الاحتمالات وتقهر بها مختلف المصاعب والعقبات .

واذا كانت الأسس المادية لتنظيم التقدم ضرورية ولازمة ، فان العوافن الروحية والمعنوية هي وحدها القادرة على منح هذا التقسدم أنبل المثل العليا وأشرف الغايات والمقاصد . »

وليس الدين والتدين بالصناعة أو العصرفة ، بل يساير الايمان ركب العلم بطبيعته ، بل ويدعو أحدهما الى الآخر ويحث عليه ويدعمه - وفي رأيي أن الايمان الصادق الما ينبع من أرقى معاهد العلم وأسماها . ويعبر الميثاق عن دور الجامعات في البناء يقوله :

١ -- « أن مسئولية الجامعات ومعاهد البحث العلمى فى صنع المستقبل
 لا تقل عن مسئولية السلطات الشعبية المختلفة . »

٣ (الجامعات ليست أبراجا عاجية ولكنها طلائع منقدمة تستكشف
 للشعب طريق الحياة ٠ »

 اليه لعلهم يسلكونه ، فيكون فيه سلامتهم ويعلمون أن الله يراقبهم ويحاسبهم على كل صغيرة وكبيرة ، وأن أمامهم ميدان التسابق في سبيل الخير والبسر مفتوحا على مصراعيه بحوزون فيسه على ثواب الدنيسا والآخرة ، ويتقلنا المحديث عن قيم الهداية والرشد الى الكلام الأساسي فيهما ، ألا وهو الايمان ولماذا نمن مؤمنون ، وهنا تختلف الطرق وتتباين الوسائل رغم أنها توصل الى نفس الهدف !

لماذا نؤمت مالله ؟

فى احدى ندوات (الهلال) - عدد يوليو ١٩٦٥ -- وجه الى ثلاثة من رجال العلم والأدب هذا السؤال: « لماذا تؤمن بالله ؟ » وكانت الاجابة على النحو الآتى

 ١ حال عباس محمود المقاد رحمه الله: « الدين لا يستقيم بغير اله تتصل به المخلوقات ، ويتقبل منها الحب والرجاء ، ويستمع لها استماع العالم المريد .

ونعن نستطيع أن نرى بأعيننا أن الإيمان ظاهرة طبيعية فى هذه الحياة لأن الإنسان غير المؤمن انسان (غير طبيعى) فيما نحسه من حيرته واضطرابه ويأسه، وانعزاله عن الكون الذي يعيش فيه، فهو الشهندوذ وليس هو القاعدة في الحياة الإنسانية، وفي الظواهر الطبيعية، ومن أعجب العجب أن يقال ان الإنسان خلق في هذا الكون ليستقر على إيسان من الوهم المحض ، أو سلس القرار .

والأمر كما أوضحنا فى كتابنا « الله » فرض من ثلاثة فروض : فاما اله قادر على كل شيء ولا يخلق شيئا ، واما اله يخلق الها مثله فى جميع صفات الكمال، واما اله يخلق كونا محدود (()) يلم به النقص الذى يلم بكل محدود وهذا هو الفرض الوحيد الممقول ، واذا اقترح مقترح أن يكون النقص على صورة لانصما فليس اقتراحه هذا بمقبول عند جميع المقول الآدمية ، فضلا

 ⁽۱) لعل عدد الميارة لا يرتبيها عليه الخدين الأمم يقولون ان حلق اله خبر صحابره > والآ كان الله محضووا داخل عدا الملك - ويعل الخداسية أن يكون القيمير : واما الله يتملق تحوق الا محدود له إلم به القديم الذي يقم يكل متكوف حملات .

عن العلم (١) الالهى بما كان وما يكون ، لأن الاحساس بالنقص أقرب الى الكمال عند الكثيرين من نقص لا تحسه .

وفى رأينا أن مسألة الايمان بوجود الله مسسألة وعى قبــل كل شيء . فالانسان له وعى يقينى بوجوده الخاص وحقيقته الذاتيــة ، ولا يخلو من وعى يقينى بالموجود الأعظم ، والحقيقة الكونية ، لأنه متصل بهذا الموجود بل عائم عليه (٢).

والوعى والعقسل لا يتناقضان ، وان كان الوعى أهم من العقسل فى الدراكه (٣) لأنه مستمد من كيان الانسان كله ، ومن ظاهره وباطنه ، وما يعيه هو وما لا يعيه ، ولكنه يقوم به قياما مجملا محتاجا الى التفصيل والتفسير وليس وجود الله عند أرسطو وأشاله مسالة دينية ، أو مسألة غيبية ، يختلف فيها بين الاقبات والنفى ، كاختلاف الهدى والضلال ، ولسكنها حقيقة عقلية كالعقائق الهندسية التى يتم بها تصور الحركان والأشكال فى الإفلاك والسماوات ،

وقد أسفرت مباحث الفلاسفة المؤمنين عن براهين مختلفة لاتبات وجود الله بالحجة والدليل ، ونحب أن نضعها في موضــعها حين نقرر في شأنها هذه الحقيقة التي يقل فيها التشكك والخلاف ، وهمي أن البراهين جميعا لا تغني عن الوعى الكوني في مقاربة الايسان بالله والشمور بالعقيدة الدينية .

وخاتمة المطلف أن الحس والعقل والوعى جميعا تستقيم على سواء الخلق حين تستقيم على الايمان بالذات الالهية ، وان هذا الايمان الرشسيد هو خير تفسير لسر الخليقة ، يعقله المؤمن ، ويدين به المفكر ، ويتطلبه الطبع السليم . »

 حوال الدكتور جمال الدين الفندى مؤلف هذا الكتاب مع تحوير بسيط: « أن من ينظر إلى العالم يجد هناك من الابداع والاتقال واستمرار

⁽¹⁾ النجيبر الاصلى + فضلا عن العقل الالمي > ، وقد ابدلتا كلمة العقل يكلمة السلم (1) النم سفات انه دون العقل . (1) لان الم منصل بهذا الكون ، فهر خالقه ، بل فاتم عليه ، اكن اتن محرفته جل شائد . فاتلة عبه ، الان الكون وما فيه دليل على وجود سائمه . (1) لا تقيم قرفا وانسحا بين الرعى والعقل ، سوى أن المقل طريق الوعى ، غائرهى مسيب عن العام ، والانسان اذا ما عقل الشرىء وعاه وأدركه .

العياة ما لا يدع مجالا للشك بأنه لا يمكن أن يكون كل هذا عبثا ، وأنه لابد من وجود قوة تحافظ على هذا النظام ، وهذه القـــوة لا مناص من أن يسلم بها العلم كذلك .

ونفس القوانين الطبيعية الحرارية تثبت أن الكون وجد في لحظة معينة ، أى أن الكون له ابتداء ، أى غير أزلى ، وانما له لحظة معينة بدأ فيهسا ، وقد تقدر سابالنسبة لنظامنا الشمسي سابنحو خمسة آلاف مليون سنة تقريبا ، فاذن لا بد وأن الكون قد وجد بعد أن لم يكن .

هذا الشيء الذي وجد ، اما وجد من تلقاء نفسه ، واما أوجدته قوة أو أوجده خالق ، ولا يمكن افتراض آنه وجد من تلقاء نفسه لأن هسذا كلام ساقط ، واذن قهذا العالم لابد أن يكون قد أوجده شيء ، فاذا افترضنا أن هذا الثيء من نفس نوع الكون يكون ذلك نوعا من العبث والنخيف ، اذ يسلمنا هذا القول الى نفس المشكلة أو القضية التي نرغب في حلها ، وجلى يسلمنا هذا القول الى نفس المشكلة من أن تكون تلك القوة التي أوجدت العالم نعنه في كل شيء ، وهذا هو العل الوحيد : فاذا كان الكون مخلوقا في الخالق ، واذا كان الكون ماديا في غير مادية ، واذا كان الكون بداية ونهاية ، ومعمد القوة التي أوجدت الكون بداية الله الله يوسل المنافق التي أوجدت الكون بداية الله الله الله في سورة اللهور يقول : « أم خلقوا من غير شيء أم هم الخالقون » ، وفي سورة اللهور يقول : « ذلكم الله وبكم خالق كل شيء » ، وفي سورة فافر أذ يقول : « ذلكم الله وبكم خالق كل شيء » ، وفي سورة الفسورى اذ يقول : « المسميع البصيير » ، وفي سورة فصلت اذ يقول : « أو لم كمثله شيء وهو السميع البصيير » ، وفي سورة فصلت اذ يقول : « أو لم يكف بربك أنه على كل شيء شهيد » .

وليس من شك في أن ما عرف البشر من قوابين أو نواميس الطبيعـة كتانون الجاذبية ، والديناميكا الحرارية ، ونظام الخلايا الحية ، والثناسل ، وغير ذلك من القوانين والقواعد والنظم التي يلاحظها الانسان ، كلها ناطقة بقدرة الله تعالى . ـــ والواقع أن الكون ، كما أراه ، من ارادة الله ، أو آثر من آثار قدرة الخالق ، وليس هو الله كما يقول غير الشرعيين ، والكون يعج بالمخلوقات ، وهناك منهـــا ما لا حصر له ، مـــــا نعرف وما لا نعرف كما سنتحدث عنه في هذا الكتاب باسهاب أو نشير اليه .

وهذا كله يشهد على قدرة الله ، وثمة مصدر آخر لمرفة الخالق هـو القرآن الذي يمتبر أكبر معجزات الرسول وأخلدها ، وهو يدعو الى الايمان ويهدى الى التى هى أقوم ، فاذا كنت أريد أن أتجاهل الإدلاق المنطقية السابقة فان أملمى أفضل الرسل وهو محمد صلى الله عليـه وسلم الذي جاء بكتاب معجز هو القرآن الكريم ، لقد لمست أنا اعجاز القرآن العلمى في هـذا معجز ها أمنت بعحمد الذي هو بشر مثلى يقول ان هناك الها من وراء كل هذا ، فأنا أومن بالله أيضا عن طريق محمد ، «قل انما أنا بشر مثلكم يوحى الى أنما الهكم اله واحد .. » (الكهف) .

أما الشخص الذي يريد أن يرى الله رأى العدين ويلسسه بيديه ليؤمن فأنا أطالبه بأن يقابل مثلا ملكة المجلترا ويلسسها ، الغالب أن هذا نجير محتمل، والما كل ما فى الأمر أنه سوف يكتفى بصورة لها ، ولن يستطيع رؤيتها وجها لوجه ويلسسها بيديه الا تحت ظروف خاصة تكاد تكون متمذرة أو مستحيلة ! هذا بطبيعة الحال مع الفارق المظيم بأن هذه مجرد ملسكة وهذا اله الكون بأسره جل جلاله !

خالفه سبحانه وتعالى لا يسكن أن يرى بالعين المجردة ، لأنه أسسى من أن يظهر أمام أعين الناس بكل ما فيهم من آثام وشرور ، ولكن الشخص الذى فرمن ايمانا تاما يستطيع أن يرى الله بقليه ، بمعنى أنه عندما بلتمسه ويعبده ويحبه ويجله يستطيع أن يراه بقلبه ، وأن يلمس وعايته فى كل شيء من حوله .

وجدير بالذكر أن العلم العدديث انما ينصب على دراسة خصائص الأثنياء والاستفادة منها وليس على حقيقة الإنسياء وجوهرها • فاالهلم العديث يستفل الكهرباء في توليد الحرارة وتعسريك الآلات وفي أعمال الاثارة والعلاج بالكهرباء .. ولكنه لا يستطيع أن يفسر الى الآن الكهرباء بقدر ما نجح في الاستفادة منها • العلم العديث عجز عن فهم كنسه الكهرباء وكذلك الضوء والحرارة وأشعة اكس وما الى ذلك • • • حقا لقد عرف العلم

السؤال جوابا يطمئن ال عقلى ، ولم أستطع أن أفهم لماذا يجب أن يبتلى الله عباده المؤمنين .

ملحد كبير . وكان معنى الالحاد عندى ألا أكون مؤمنا ولا كافرا ، وألا أثبت ملحد كبير . وكان معنى الالحاد عندى الا أكون مؤمنا ولا كافرا. ، والا أثبت وجود الله ولا أنفيه ، وأن أمضى فى حياتى مستغنيا عن فكرة الله .

ولكننى لم أستطع قط أن استغنى عن فكرة الله . كنت كلما حزبنى أمر فرعت الى الصلاة أو القرآن ، فتهدأ أحزانى وتسكن مخاوف ، وأنظر الى الدنيا من خلال الدموع نظرة حكيم ، فاذا استمدت هدوئى ، عدت أقول لنقنى أتنى لست بحاجة الى فكرة الله ، لأنى انما احتساج الى الايمان بالله حين أشعر بضعفى وعجزى ، وزعمت لنفسى أن البشرية لم تخلق فكرة الله الاحين كانت عاجزة أمام الكون ، ولكنها لم تزل تزداد قوة وعلما .

وعند هذه الفكرة وقفت طويلا ، فقبسل أن يطمئن عقسلي الى فكرة المطلق ، وقبل أن أتصور الخير والشر مقترنين بصراع الانسان الدائم على الأرض ، كنت أركن بجماع نفسي الى فكرة الله ، وأتقبلها بلهفسة كما يعب الظمان الماء ،

اتنى انسان ضعيف وسأظل ضعيفا • سأظل ضعيفا ما امت حيساتى معاطة بالشرور والآثام ، وما دام الموت يترصدنى فى نهساية الطريق ، ولن يستطيع العلم مهما بلغ أن يتغلب على الموت ، ولن يستطيع المجتمع مهما بلغ أن يتغلب على الموت ، ولن يستطيع المجتمع مهما بلغ الن يقتلع من نفس الانسان كل بدور الشر • الله وحده يجمل حياتى ، رغسم الشرور والموت ، نعمة أتقبلها من يديه سبحانه وتعالى بهزة الشسكر وبسمة الرضا •

و پوم اقررت بضعفی شــــعرت أنی قوی ، ومنحنی الله قــــوة . و يوم رضيت بشقائی شعرت أنی سميد ، ومنحنی الله بركة » .

القرآن حجة دامغة

لما كانت النظريات الرياضية ، كنظريات الهندسسة ، تستلزم البرهنة واقامة الدليل على صحة كل نظرية منها قبل الأخذ بها ، فسوف نسير على هذا النسط قبل أن تتخذ من القرآن حجة نستند اليها وبرهانا نعتمد عليه فى أنه وحى من لدن الخالق العليم .

تعرض القرآن في كثير من آياته ... نحو ٧٥٠ كية ... الى مسائل هي من صميم العلم. وليس من شك أن أغلب هذه الآيات هي في جمسوعها احدى نواحي اعجاز القرآن التي تكشفت في هــذا العصر الذي تؤمن فيــه الأفر اد والشعوب بالعلم ، وتقاس فيه قوى الأمم بعقدار ما وصلت اليه من ثقافات وجمعت من معرفة وابتكرت من مخترعات ، ولعمرى تلك احدى صــفات القرآن الرائمة ، ذلك الكتاب الذي لا يقف اعجازه عند عصر معين ولا ينتهى الى حد معلوم .

فى القرآن آيات تذكر تفصيلات ما انقسم اليه العلم الحديث من فروع، كما أن فيه حقائق علميـــة سبقت ركب العـــلم بأسره ، كل ذلك الى جانب الآيات التى تحض على العلم وطلبه وتعلى من شأن العلماء ٥٠٠

فسن الآيات التي تفصل فروع العسلم قوله تعالى ، على سسبيل المثال لا على سبيل العصر :

١ -- « ان لحى خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهار والفلك التي تجرى فى البحر بما ينفع الناس وما ألزل الله من السماء من ماء فأحيا به الأرض بعد موتها وبث فيها من كل دابة وتصريف الرياح والسحاب المسخر بين السماء والأرض لآيات لقوم يعقلون » (البقرة) .

تشير هذه الآية ـ على الترتيب بكل جلاء ووضوح · الى علوم : الفلك، (خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهار) ، وفيزياء البحـــار والأجسام الطافية (الفلك التى تجرى فى البحر) ، والنبات والزراعة (فأحيا به الأرض بعد موتها) ، والعيوان (وبث فيها من كل دابة) ، والأرصاد الجوية (وتصريف الرياح والسحاب المسخر ٠٠٠) .

٧ — (ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فأخرجنا به ثمرات مختلفا ألوافها ومن الجبال جدد بيض وحمر مختلف ألوافها وغرابيب سود • ومن الناس والدواب والإنعام مختلف ألوانه كذلك ، انما يخشى الله من عباده العلماء أن الله عزيز غفور » (فاطر) .

وتشير هاتان الآيتان — على الترتيب — الى علوم الرصد الجوى والنبات والجيولوجيا والكيمياء والاجناس كما هو ظاهر ، ثم يعقب القرآن نقوله : « انما يخشى الله من عباده العلماء » ، فأى دليل أوضح ، وأى بيان أقصح من ذلك للتبييه والتدليل على أن سلم الرقى الى الله تعالى هو نفسه سلم المرفة الصحيحة والعلم القويم ممثلا فى دراسات الفيزيقا والأحياء وطبقات الأرض والكيفياء والفلك والرصد الجوى و ٢٠٠٠ ثم أى تحكريم للعلم والعلماء أسمى من هذا ، أو من قوله فى آخر الآية الأولى : « لآيات لقوم يعقلون » ، أو قوله فى سورة المنكبوت : « بل هو آيات بينات فى صدور الذين أوتوا العلم » .

وكما قدمنا ان أول ما نزل من القرآن على الاطلاق كان ايذانا ببزوغ فجر عصر العلم وحثا على طلب المعرفة .

أما عن الحقائق العلمية التي سبق بها القرآن الكريم ركب العلم، والتي تثبت أنه من عند الخالق العليم بأسلوب معجز أخاذ ، يتحلى بأكمل معانيه في هذا العصر — عصر العلم — فاني سأقصر حديثي عنها على ما تخصصت فيه (درسا وبحثاً) الى حد كبير . انظر الى قوله تعالى :

۱ ــ « ألم تر أن الله يزجى سحابا ثم يؤلف بينه ثم يجمله ركاما فترى الودق يخرج منخلاله وينزل من السماء من جبال فيها من برد فيصيب به من يشاء ويصرفه عن من يشاء يكاد سنا برقه يذهب بالأبصار » ــ النور ــ • فالسحاب هو الجسم الذى سخر ليعطى المطر. وهو يتكون بتكاثف

أيخرة المياه بفسل التبريد (١) الذاتي لتعطى مجموعات ضخمة من نقط الماء المختلفة الحجم والصفان أو منها معا و ومن هذه السحب ما هو قابل للنمسو أو التراكم في الاتجاه الرأسي مع تيارات الهواء الصاعد ، ولهذا نمرف بالركامية ، ومنها ما ينجم عن رفع طبقة من الهواء بأكملها رفعا تدريجيا فتعلى طبقة متصلة من السحب ، وتهبط مكونات هذه السحب تدريجيا تحت تأثير جذب الأرض لها بسرعات تختلف باختلاف حجوم هذه المكونات، الاأن تيارات الهواء الصاعد التي يحدث فيها التكاثف تعمل على حمل هذه المكونات ضد الجاذبية الأرضية ، ويبدأ التكاثف عادة في الهواء الصاعد عند مستوى أفقى معين هو مستوى التكاثف الذي يحدد قواعد السحب .

أما الودق أو المطرفهو نقط من الماء ، أو بلورات متميعة من الللج ، أو منهما معا ، كبرت حجومها ، وازدادت أوزائها ، فراحت تنسساقط من السحب ، ويشتد سقوط المطرحيث تضعف التيارات الصاعدة ، أو حيث تتولد التيارات الهابطة ، ويبين الجدول الآتي كيف أن النقط الصغيرة تعبط ببطء شديد (بالنسبة للهواء الساكن) ، ينما قد تصل سرعة سقوط النقط الكبيرة نحو ٨ متر في الثانية الواحدة . وعادة لا تتعدى سرعة سقوط نقط المطر هذا المحد ، نظرا لأن النقط السكبيرة التي تزيد أقطارها على ٧٧ره سنتيمترا لا تقوى على التماسك مع بعضها البعض فتنقسم في الحال الى نقط أصغر ، وكلما توفرن النقط النامية في قاعدة السحابة الركامية كلما بدت مذا العادة قاتمة اللون لوفرة ما تحجب من الضوء ،

سرعة التساقط سنتيمتر في اللاتية	القطر بالسنتيمتر	سرعة التسالف سنتيمتر في الثانية	القطر بالسئتيمتر
۱۸۰	۲۰ د. ۱۰ د.	۳۰، ۳۵۰	هر. ۱۰۰۱۰
٥	ها د.	۳۲5	۵۰،۰۰۰
۸۰۰	۰۷۲۰	147	٠٠١٠٠

⁽١) أي تيريد الهواء بالثمدد والانتشار كثما صعد وقل الضعط الواقع طبه .

وتصف الآية الكريمة بدقة معجزة تكوين السحابة الركامية الممطرة بألها تتألف فى الأصل من وحدات أساسية ، وهى حقيقة علمية لم يتوصل اليها العلماء الا منذ عشرات السنين فقط ، فهذه السبحب الضخمة انما تتألف من وحدات صغيرة يتم تجمع كل اثنين أو أكثر منها لتكون الســـحابة الركامية التي تنمو رأسيا أو تصير كالجبال كما تنص الآية الكريمة .

وعندما تكتمل السحب الركامية نموها يمكن عادة أن تميز فيها طبقات ثلاث هى : المنطقة السفلى أو منطقة نقط الماء النامية ، والمنطقة الوسطى وهى منطقة نقط الماء فوق المبرد (١) ، ثم المنطقة العلياوهى منطقة بلورات الثلج

وعندما تلائم الظروف الجوية نمو بلورات الثلج في قدم السحب وازدياد حجومها تهبط البلورات النامية الى المنطقة الوسطى ، وهنا تبسدا قصة سقوط رخامات المطر ، وذلك لأنه بمجرد أن تتواجد بلورات الثلج داخل منطقة فوق التبريد وتنصادم كلها أو بعضها مع نقط الماء فوق المبرد يتجمد جزء كبير من هذه النقط فورا ، ويتم تجمد الجزء الباتي على التدريج اذا ظل في منطقة من الجو درجة حرارتها تحت الصفر ، ويتبع ذلك نشساط ملحوط في عمليات التكاثف . وفي نفس الوقت تنشط عمليات التصادم (٢) بين كافة هذه المكونات ويلتصق بعضها بعض فيتكون البرد ، خصوصا اذا كانت المنطقة الوسطى نامية نموا كاملا ، مما يقسر لنا قوله تعالى : « وينزل من السماء من جبال فيها من برد ٥٠٠ أي أن السحاية تكون قد اكتملت نموها الى أعلى وهمدت كالجبال ، وهو شرط لابد منه ولا يتوفر الا في السحب الركامية وحدها ،

وفى العادة يتواجد فرق عظيم فى درجات الحرارة بين السحابة الركامية النامية والوسط المحيط بها ، اذ تكون الســحابة أسخن مما حولها ، فتنشأ تيارات حمل تحمل معها نقط الماء فوق المبرد المتكونة داخـــل السحابة الى

الحركات الدوامية داخل السحابة ..

⁽۱) المعروف ان تقط المه داخل هذه السحب يعكن أن تظل في حالة المبيولة رغم الشفائس درجة المحرارة تحت الصفر الخزى بكئير . وشرف هذه التفط باسم تقط الماء فوق المبردة » وهي عديمة الاستفراد > خصوصا الا تصادات مع جسم سلب مثل بظورات الناج .
(۲) بسبب الاختلاف في معولات النساقط بالمجازية باختلاف المحجم > وكذلك تحت تأثير

ويتوقف معدل تجمع تلك المكونات مع بعضها البعض على السرعة التي يعبط بها البرد وعلى مقادير الماء التي تحملها السحابة ، وكذلك على امتداد السحابة في الاتجاه الرأسي ، ومن البرد ما يبلغ طول قطره عدة سنتيمترات ، وهو يتساقط في عواصف الرعد عندما تشتد تيارات الحمل ، ومن أمشالة ذلك ما حدث في شمال مصر في مايو عام ١٩٤٥ اذ تساقط برد بحجم الرمان !

ولا يقف الاعجاز العلمي للآية السابقة عند هذا الحد ، بل نجدها تربط بين البرد والبرق (أو انقصال الشحنات الكهربائية داخل السحب) . وقد دلت التجارب العلمية الحديثة على أن المكونات الثلجية عندما تسو أو تتصهر تكتسب شحنات كهربائية . وعندما قيست هذه الشحنات أمكن استخدام هذه القياسات في حساب الشحنات التي تتولد في مناطق فوق التبريد ثم مناطق بالمورات الثلج داخل السحب الركامية النامية . ولقد وجد أنه يمكن أن تتولد شحنات مثل ألف مليون وحدة سالية خلال ١١ دقيقة فقط أعلى مستوى عشرة درجات متوية تحت الصفر ، وأنه يمكن أن تحمل هدند الشحنات الهائلة مع مكونات السحابة النامية عندما تتساقط هذه المكونات الى أسفل السحابة ، بينما تنفصل شحنات أخرى موجبة بنفس المعدل ، مما يفسر لنا ظاهرة البرق أو التغريم الكهربائي كل دقائق معدودات .

والمروف علميا أن مصدل تولد الشبحنات السالبة عن طريق نمو المكونات الثلجية داخل السحابة انما يتوقف على عوامل عديدة مثل:

١ - سرعة تصادم هذه المكونات داخل منطقة فوق التبريد .

٢ - حجوم هذه المكونات .

ويلوح على أية حال أن الجزء الأعظم من الشحنة الكهربائية فى عاصفة ارجد انما يتولد عندما تفارب أقطار مكونات المسحب ٢ ملليمتر. • وكذلك تنفصل شعنات سالبة آكبر عن طريق تبخير البرد ، ولسكن عندما تتبيع حبات البرد تنفصل شعنات عظمى موجبة ، خصوصا عنسدما تتصادم مع نقط الماء فوق المبرد . ويصحب الحالتين تناثر (رذاذ) . وتنمحى الشعنة اذا ما تكون الثلج الشفاف بدلا من البرد المتميع (أى الذي يصحبه المائل) ،

ولقد ثبت حديثا عن طريق الرصد والمتساهدة أنه فى حالة السحب الركامية المسحونة بالكهربائية تستقر الشحنات السالبة بجوار القاعدة ، قرب مستوى ٥ درجة مئرية تحت المسغر ، بينما تتسواجد الشسحنات الموجبة الرئيسية على مستويات أعلى من ذلك ، هذا كما قد تنواجد شحنات موجبة تانوية قرب القاعدة ، وتتركز عند مستوى الصفر المنوى أو تحته ، وبطبيعة الحال اما أن يحدث التفريغ (البرق) بين أجزاء السحابة الواحدة ، أو بين مسجاورين متجاورتين ، أو بين السحابة وسطح الأرض ، وبعرف التفريغ في مذا الحالة الأخيرة باسم (الصاعقة) .

وتشير الآية السابقة في ايجاز رائم كذلك الى آن أهم أخطار البسرق الذهاب بالبصر و والمجيب أن هذا هو عين ما يعانيه الطيار من أخطار في حالات عواصف الرعد ، خصوصا في المناطق الحارة الرطبة ، حيث تبلغ ومضات البرق في الدقيقة الواحدة ٤٠ ومضة أو شرارة هائلة! فيصيبه فقد البصر ، ولا يقوى على الاستعرار في قيادة طائرته .

أما الصواعق فقد ورد ذكرها فى القرآن الكريم فى عدة آيات مثل قوله تمال :

٢ -- « ويرسل الصواعق فيصيب بها من يشاء » (الرعد) .

٣ -- « مثل صاعقة عاد وثمود » (فصلت) .

وهى كما قلنا تتيجة التفريغ الكهربائى ما بين السحب والأرض . ويتم هذا التفريغ عادة خلال الأجسام المرتفعة ، أو القابلة للتوصيل الكهربائى . ولهذا السبب يتمرض الشجر _ وخاصة البلوط والحور _ للصواعق ، كما تتمرض لها السفن في البحار والمحيطات ، واذا أصيب شخص بمس بسيط من صاعقة وجبت المسادرة الى اجراء التنفس الصناعي له مدة لا تقل عن ساعة ، فقد تمود اليه الحياة ،

ورسبب البرق تسخينا شديدا فجائيا فى مناطق الهواء التى ينبعث فيها ز وكذلك تفعل الصاعقة بطبيعة المحال) ، فتتمدد هذه المناطق فجأة وتولد سلسلة من أمواج التضاغط والتخليظ فى الجو المحلى هو الرعد ، ويمــزو العلماء جلجلة الرعد الممروفة (أى هديره) الى ما يعترى سلسسلة الأمواج الصوتية هذه من عدة انعكاسات من قواعد السحب ومن المرتفعات وتحوها ويجىء ذكر الرعد كذلك فى القرآن الكريم فى سورة الرعد فى قوله تعالى :

« ويسبح الرعد بحمده والملائكة من خيفته » ، وفي سيورة البقرة في قوله تعالى :

« أو كصيب من السماء فيه ظلمات ورعد وبرق » أو ليست هذه الآية الكريمة خير وصف موجز لعاصفة رعد ممطرة بمد

الذي قدمناه ?

٢ - « والسماء بنيناها بأيد وانا لموسعون » ــ الذاريات ـ. .

تشير هذه الآية الكريمة الى معنيين واضعين : الأول أن بناء السكون المرئى أو المادى المترامى الأطراف ، بما فيسه من بلايين المجرات التى تمشل وحدات الكون العظمى ، وما فى كل مجرة من بلايين الشموس أو النجوم ، وما قد يتبع كل شمس أو نجم من كواكب وأقمار ، كل ذلك الى جانب ما يعج به الفضاء من طاقات واشعاعات مختلفة القدر والصدغات ، قد السمت له مقدرة الخالق عز وجل ولديه أكثر وآكثر ، ويعنى هذا انا لموسمون السماء حين خلقاها ، أى أتنا خلقنا الكون ابتداء على اتساع لا نهاية له ، ولذلك فهو ديسم لكل المجرات مهما تباعدت عن بعضها البعض .

ومن الوجهة العلمية لم يثبت حجم الكون على حال منذ راح العلماء ينيسون أبعاده، ولعل الآية الكريمة تشير انى ذلك أيضا • ولقد جعل العلماء للنجوم أقدارا بحسب درجات بريقها أو لمعانها • فأقل النجـوم اضاءة مما يسكن أن تميزه العين المجـردة تحت أحسن الظـروف هي التي من القدر ٢ تقريبا • ولكن عدد النجوم التي يمكن أن ترى في القبة السماوية وتلمــع بدرجات منفاوتة القدر بالنسبة للمين المجردة لا يزيد على نحو سنة آلان نجم تقريبا • ونحن لا نرى من القبة السماوية في أية لحظة آكثر من نصفها فقط > وعلى ذلك فان ما قد تراه من نجوم السماء لا يزيد على نحو ٣٠٠٠ ضيم تقريبا •

وعندما استخدمت المناظير الفلكية المسكبرة صور الفلكيون مجرتسا. وحدها على هيشة قرص أو عدسة تقع شمسنا على بعد ٢٠ الله سنة ضوئية(١) من مركزها ٤ وببلغ قطرها نحو ١٠٠ الله سنة ضوئية . أما سمكها فيبلغ زهاء سنة آلاف سنة ضوئية ٠

والمعنى الثالث الذى يمكن أن نخرج به من هـــذه الآية انما يتضمن العديث عن اتساع حدود الكون المادى بمضى الوقت ، فمن المشـــاهد أن المجرات تنباعد عنا بسرعات متزايدة ، وبذلك يتسع حجم الكون كما نراه ، وتؤيد يعض النظريات الرياضية الحديثة ـــ مثل النسبية ـــ هذا القول .

سـ « فلا أقسم بعواقــع النجــوم وانه القسم لو تعلمــون عظيم »
 ـــ الواقعة ــ . .

هذه من الآيات التى تظهر بكل جلاء ووضوح اعجاز القرآن العلمي وسبقه لركب الحضارة، بما تقرر من حقائق كونية . فلم يكن يدور بخلد أحد عند ظهيرر الاسلام أن مواقع النجوم شيء جدير بأن يقسم به المخالق ويقرر عظمته ، والحق أن المسافات بين النجوم تبلغ حدود الوصيف والخيال ، فأقرب نجم (۲) الينا داخل مجرتنا ، ممثلا في مجموعة النجم قنطورس مثلا، يبعد عنا بمسافة تقدر بعدد من السنين الضوئية ، والسنة الضوئية هي كما

 ⁽۱) السنة الشولية هي السالة التي يقطعها الشوء في سنة كاملة ، طهبا بان سرعته الساوي ٣٠٠ الله كبار متر في البالية الواحدة .

⁽۲) أو شعسر، لان التعمور هي نجم عترن أو متوسط، ويقال في الفقة النعمي كوكب : الا أننا تعودنا في هذا العمر أن نقرن بين التجوم أو القعيوس كأجرام سعاوية مبتمرة ومضيئة بذاتها ، وبين الكواكب الني تقصد بها التواجع الذي بردت سطوحها كلارش.

قلنا المسافة التى يقطعها الضوء فى سنة كاملة، أى نحو عشرة ملايين الملايين من الكيلومترات • أما مجموعات النجوم الموجودة فى أقرب مجرات السماء الى مجرتنا فهى انما تبعد عنا بنحو ٧٠٠ ألف سنة ضوئية 1 وهيهات هيهات أن يحلم أحد بقطع مثل هذه المسافات الافى الخيال 1

كان الناس حتى عهد قريب يظنون أن الهواء الجوى يمتد بكامل صفاته الى القمر ، بل والى أعمان الفضاء ، وقديما فكر (الاسكندر المقدوني) كما جاء في احدى الاساطير في زيارة السماوات داخل عربة تحملها النسور ! وبعد أن طار الانسان وحلق حديثا على ارتفاعات شاهقة عرف أن الصعود قدما في الجو يصحبه حتما ضيق الصدر حتى يصل المرء الى حالة الاختناق غير سيد عن سطح الارض نظرا لتناقص كنافة الهواء الجوى وقلة كبيات الأوكسجين اللازمة للتنفس تناقصا سريما مع الارتفاع ،

ومن حسن طالع الأرض لتؤدى وسالتها في هذا الوجود أن جمل الله لها غلافا هوائيا يقع تحت طائل قانون الجاذبية في نفس الوقت الذي يخضع فيه لقانون الانتشار ، فهو يتمدد ولكن بدرجة لا تسمح له بالافلات من قبضة الأرض والتلاثي في خضم الفضاء الفسيح الا بصد مئات الأميال من سطحها ، فكلما صمد الانسان قدما في السماء صار الهواء قليل الفسمط والكثافة ، والعكس صحيح ، وعلة ذلك أن الهواء يستجيب للضغط الواقع عليه ، وبطبيعة الحال تضغط كل طبقة على ما تحتها ، وعند سطح الأرض تبلغ مقادرير هذا الضغط وزن كيلو جرام واحد على السنتيمتر المربع ،

وبين الجدول الآنى قيم متوسطات الفسينمط الجوى على الارتفاعات المختلفة بفرض أن متوسيطه عند سطح الأرض يساوى نحو ١٠١٣ ملليبار (الملليبار يساوى ثلاثة أرباع ملليتر زئبق) .

الفشط (ملليبار)	الارتفاع بالمتر	الشفط (ملليبار)	الارتفاع جفتر
۲۰.	17	۸٥.	۱۵.۰
1	17	V	٣٠٠٠
٥٠	Y	٠٠٠ ا	7
١٠	۲۰۰۰	4	١٠٠٠٠
I		1	

ومن الجدول يتبين أنه على ارتفاع نحو ستة كيلومترات يعادل الضغط الجوى نحو نصف قيمته عند السطح ، بمعنى أن نصف كتلة الغلاف الجوى انما تنحصر بين سطح الأرض وهذا الارتفاع .

ولقد بنيت أجسامنا بحيث تتحمل على سطح الأرض هذا الضغط الناجم عن تراكم طبقات الهواء الى قمة الغسلاف النجوى و وتكفى كميات الأوكسجين العالقة فيه لتنقيسة الدم وبقائنا على قيد الحيساة و هذا كما أن النباتات التي تتغذى عليها مملكة الحيوان تعتمد فى بناء أجسامها على ثانى أوكسيد الكربون الذى تستخلصه من الجو ، ومجمل القول أن هذه الآية تتضمن من الحقائق العلميسة ما يثبت قطما أنها من وحى الخالق العليم ، وأن القرآن السكريم معجزة خالدة حتى فى عصر العلم و ونظرا لأهميسة هذا الموضوع سوف نعود الى الحديث عن طبقات الغلاف الجوى فيما بمد عند التعليق على تصريف الرياح و

« قال ربي يعلم القول في السماء والأرض » ـــ الأنبياء .

تشير هذه الآية في صراحة علمية واضحة ، وبساطة لفظيـة ملموسة ، الى أن فى السماوات قولا ، أى مخلوقات تتكلم ، ونحن قد نعتبر القول هذا كرمز لوسائل التفاهم المختلفة بين سائر الكائنات الحية ، ما يعقل منهــا وما لا يعقل كلام البشر ،

⁽¹⁾ العشرات ــ كما سنرى ــ من أروح ما نفو على الارض من الكائنـــات المية ، ومي أمم مثلنا وصفت عند أكثر من ١٠٠ طيون سنة ألى أوج عقدتها ، والثنات وحدادت اجتباعية ومستعمرات يخضع الفرد قبها لا فيه صالح الجماعة ، كما يقرم بعمل مين ، مثل الدسل والتحل ، وجهامات النمل الابيض التي مائت من أواخر عبود المجاة القديمة على الارض ، والتحل ، وجهامات النمل الابيض التي مائت من أواخر عبود الحجاة القديمة على الارض ،

وتجعله الحد الفاصل بين الكائنات العاقلة والكائنات غير العاقلة •

ومهما یکن من شیء فان هذه الآیة الکریمة انما تسبق رکب العسلم : کما أنها تقودنا الی التعرض الی قوله تعالی فی سورة النمل :

« ووود قالت نملة يأيها النمل ادخلوا مساكنكم وووه » .

فأى اعجاز علمى أروع من ذلك فى مجال علم العشرات ? اننى بطبيعة تخصصى لن أتعرض لهذه الناحية أكثر من ذلك ، ولكن لايفوتنى أن أعلق على مساكن النمل أو البيون التى يعدها اعدادا صائبا من الوجهة الجوية !

فالمروف عليا أن جماعات النمل تظهر مهارة فائقة فى تصميم مساكنها. وتغير مواقمها بما بلائمها وبلائم حياة صغارها وتغزين اقواتها ، اذ تتوفر داخلها الحرارة والرطوبة ، وهو يستخدم فى سبيل ذلك مادة بنا، من الطين الردىء التوصيل للحرارة ، كما يتغير الموقع بحيث لا تضره مياء المطر أو النيان ، كان يكون مثلا على متحدرات كتبان الرمل أو التراب ، وتحمى جماعات النمسل الأبيض نصبها وصغارها من الاشعاع الشمسى الوفير فى المناقق الحارة الجافة بأن تبنى لها حجرات أرضية تتجه من الشمال الى الجنوب على طول طرقاتها . وتعتبر هذه الحجرات بشابة الحصون المنبعة ضد الحر الشديد فى أنساء قيظ الصيف عندما يكاديكون مسار الشمس ضد الحر الشديد فى أنساء قيظ الصيف عندما يكاديكون مسار الشمس الناهى من الشرق الى الغرب .

٦ --- « ولله يسجد مافى السموات ومافى الأرض من دابة والملائكةوهم
 لا يستكبرون » -- النحل -- .

الى برسنا عدًا دون أن بطرا عليها تطور يذكر ، ولم يعق الحصرات بن الهمي قدماً في سام أو من والشخم سوى عدم وجود ميثل علين داخلي وشعد خلمه ، وكذلك نظام تنفسها المشيم ، ونحن عدما لذو عدم المحروفة ، لا يستم المحروفة ، المستمرة ، فن من المحروفة ، فن من الله بطرح المحروفة ، فن المحجودة المحروفة المحروفة

انسسية الآخرى ، ولكن على السكواكب التى تتبع بعض الشموس أو النجوم النائية وتتوفر عليها مقومات الحياة من أى نوع ، ومادامت الحياة قد نشأت على الأرض التى تتبع الشمس ، وهناك عدد لا يحصى من توابع النجوم والشموس الأخرى ، فمن المحتمل أن تزدهر الحياة على كوكب يمائل الأرض فى ظروفها الطبيعية ، وعلى أية حال لاينفى حساب الاحتمال الرياشي هذه الحقيقة التى يقررها القرآل الكريم ، وانما يؤيدها تماما ، وليس معنى ذلك أنه من الضرورى أن نجد الحياة بأنمة مزدهـــرة على كوكب بالذات نقصده ، ولكن من اللازم أن نجدها اذا مارحنا نجوب أطراف الشفاء الفسيح ونزور ماتناثر فيه من كواكب سيارة كما سنيين فيما بعد ،

٧ — « يامعشر الجن والانس ان استطعتم أن تنف ذوا من أقطى السلوات والأرض فانفذوا لا تنفذون الا بسلطان ، فبأى آلاء ربكما تكذبان . يرسل عليكما شواظ من نارونحاس فلاننتصران ... الرحمن على الرغم من أن أغلب المفسرين ذهبوا الى أن معانى هذه الآية انسا تشير الى اليوم الآخر ، الا أن منهم كذلك من رأى أن فيها ما يفيد الحض على طلب العلم والاستعانة به (مثل ابن عباس) .

ويرى المؤلف أن هذه الآية تشبر الى عصر الفضاء بالنسبة للبشر ، وهو المصر الذى نميش فى فجره البوم • والاعجاز ظاهر بين من حيث توقع هذا المصر ، ثم ذكر المصاعب والأهوال التي ستصادف رواد الفضسساء • أما السلطان الذى يحاولون به النفاذ الى السساء (١) ويتغلبون بواسطته على جذب الأرض وقبضتها للاشياء فهو العلم الذى استخدم الصواريخ -- أو فى معنى أصح المحرك الصاروخي -- كوسيلة من وسسائل النقل والسفر عبر النفضاء الكونى • وفحن لانعرف على وجه التحديد معنى أقطار السموات التي يشملها التحدى ، ولكن شواظ النار والتحاس قد تعنى فى هذه اللهنيا رباح الضمس المستعرة ، واشعاعاتها الكونية الغتاكة ، التي تهيم فى أسراب يعج بها الفضاء القريب فى اتجاء الشمس ، وسوف نعود الى الحديث عن

 ⁽۱) أعنى الى أعالى جو الارض ، او حتى إلى الغضاء التريب حيثه تسبح مجموعة الكواكب السعارة .

الشمس فى كتابنا هذا ، نظرا لأنها مصدر الطاقات على الأرض . كما أنها أهم جرم سماوى بالنسبة الينا . وبطبيعة الحال لا تستقيم الحياة قط وسط اشعاعاتها الكوئية ورياحها المحرقة التى تسل فى مجموعها لهبا لا دخان له . أو غازا محرقا . ولعل أقرب الإلفاظ التى نعبر بها اليوم عن الدخاذ هو لفظ (غاز) . والغالب أن هذا اللفظ مستحدث فى لفتنا العلمية ، وتبلغ درجة حرارة السطح الغارجى المشم للشمس (السطح الغازى) ١٠٠٠ درجة مثلقة ، وهى حقيقة علمية ثابتة ، أما درجة حرارة الفسس من الداخيل ، فتبلغ عشرين عليونا من الدرجات ،

ومهما يكن من شيء فالآية كلها اعجاز طاهر بما تضمنت من مسان وقررت من حقائق سبقت بها ركب العلم . ولقد راحت هدف العقائق تتكشف أمامنا اليوم وتبين في سلسلة متنابعة كلما أجرى العلماء تجاربهم ، ونابعوا قياساتهم ، وجمعوا أرصادهم عن الفضاء الكولى القريب وما يسبح فيه من أجرام ، ومن أمثلة ذلك أحزمة الإضماعات الفتاكة التي تحيط بالأرض وتعرف عليا باسم أحرمة (فان آلين) الإشماعية ، وسنتحدث عنها بعض الشيء فيها بعد كذلك .

والعديث على هذا النحو سوف يطول ولاشك ، وما سقناه من الآيات هو على سبيل المثال فقط ، وهى آيات تمالج مواضيع كونية متعددة ، ولعل من الخير أن نعمد في كتابنا هذا الى معالجة موضوع علمى واحد مترابط . على أن نسترسل في شرح الجانب العلمي للآيات التي تتخيرها في هذا الصدد، فاته بذلك تتفتح لنا الماني ، وتكتمل الفائدة العلمية المرجوة ، وتؤمن برسالة محمد الخالدة . ويقول الله تعالى عن الأرض التي مهدها للبشر :

٤ ... هَ أَمَّنْ جَعَلَ الأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خِلالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَابِينَ
 وَجَعَلَ بَيْنَ البَّحْرَيْنِ حَاجِرًا أَعْلَمُ مَعَ اللهِ بَلْ أَكْثَرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ ، النمل

من المألوف أن الملق لفظ الأرض (أو الكرة الأرضية تجاوزا) على الكوكب الذى نسكنه ، سواء منه اليابس أو الماء أو مايحيط بهما من هوا، والأرض غير كاملة الاستدارة ، اذ يزيد قطرها عند خط الاستواء علىقطرها الواصل بين القطبين بنحو ٢١ كيلو مترا مما يجعلها غيرسادقة التكو، ، ولكن

التباعد عن الشكل الكروى ببطء شديد جدا ، ويعبر القرآن السكريم عن تسهيد الأرض فيقول مثال :

« والأرض بعد ذلك دحاها » ــ النازعات ــ وهو تعبير لا يعناج الى تعليق لاظهار مافيه من اعجاز علمي يبهر العقول •

وفي كل ركن من أركان الأرض ، وعلى كل جزء منها تتجلى قدرة الخالق سبحانه وتعالى ، وتظهر عنايته بـكل وضوح . وينطبق هذا القول كذلك على الكون بأسره ، ويعبر القرآن الكريم عن هذه الحقيقة بطرق شتى منها قوله تعالى في سورة الحجر : «والأرض مددناها والقينا فيها رواسي وأنبتنا فيها من كل شيء موزون • وجعلنا لكم فيها معــايش ومن لســـتم له برازقين • وان من شيء الا عندنا خزائنه وما ننزله الا بقدر معلوم » •

وعند هذه المرحلة يجــدر بنا أن نعرف شيئًا عن هذا الكوك الذي عشنا عليه منذ النشأة الأولى ، والذي باركه الله تعالى وسخره من أجلنا ٠ فمن الوجهة العلمية يمكن تفسيم الأرض تقسيما طبيعيا الى أربعة أجهزاء متباينة هي:

الغلاف الحوى •

٢ ــــ الغلاف المائي .

٣ ـــ اليابس ، وهي القشرة المتحجرة •

ع - جوف الأرض .

الغلاف الجوى :

يطلق هذا اللفظ على تلك الغلالة المادة الغازية الشفافة التي تحيط بالأرض ، وهي عبارة عن سجموعة من الغازات التي لاطعم لها ولا لون ولا رائحة وتعرف باسم الهواء ، وأبسط مظاهر الهواء ، فوق أننا نستنشق ، تأثيره على الأجسام عند تحركه ، حيث يعرف بالربح ، وتولد الرياح أمواج

البحر المختلفة عند انسيابها فوق سطحه ، كما أنها تسير السفن الشراعية ، وتثير رمال الصحاري وتحمل السحب • وان تحرك الهواء وئيدا سمى الربح نسيما ، ومن النسيم ماهو خفيف ومنه ماهو مندش أو معتدل كما فى حالات نسيم البر والبحر ، وان هزالربح فروع الشجر أو أثار الرمال سمى شديدا ، وان كان تحركه عنيفا صسسار عاصفا ، وقد يطبح ضغطه بالمبانى أو يغرق السفن .

ويتكون أغلب الغلاف الجوى من خليط من غازى الأكسجين والأزوت بنسبة ١٩٠٥/ الى ١٠٠٨/ من حيث العجم على التوالى ، ويمتزج معهما عدة غازات أخرى بسب ضئيلة جدا تكاد لاتتمدى في مجموعها الواحد في المائة من حيث العجم ، ومن هذه الغازات ما تنغير كسائها بنغير الزمان والمكان على الأرض ، ومنها ما هو ثابت النسبة عموما على النحو الموضح في العدول الآتى :

غازات ثابتة النسبة

ر أزوت - أوكسيجين أرجون كريتون ايدروجين زينون هيليوم

غازات نسبها متغيرة

۔ بخار الماء ۔ ثانی آکسید الکربون

ر أوزون

وغاز الأكسجين هو أساس الحياة على الأرض ، فهو عند استنشساقه يجدد نقاء الدم في الكائنات الحية ويكسبها القدرة على العمل . وهو يخرج مع هواء الزفير في حالة غاز ثاني أكسيد السكربون كما أنه أيضا يدخل في جميع عمليات الاحتراق ويكون ثاني أكسيد الكربون . وتقلل نسبة الأزوت العالمية في المجود من حدة الأكسجين في جميع عمليات الاحتراق ، وذلك لأن

*لأزوت لايساعد على الاحتراق ، أما ثانى أكسيد الكربون الذى يتكون فى المجو فتمتصه النباتات وأعشاب البر والبحر ثم تعيده الى الجو أكسجينا خالصا ، وهكذا تعترى كميات هذا الغاز الموجود فى الجو سلسلة من التحول المدورى المستمر .

والأكسجين أقتل قليلا من الهواء ، وهو قليل الذوبان في الماء (ورم منتيمتر مكمب بمكن أن تدوب في جرام واحد من الماء في الأحوال العادية) ولذوبانه في الماء أهمية عظمى اذ أن العيوانات والنساتات المسائية تستمد مايلزمها للتنفس من الأكسجين المذاب في الماء و ومن مركبات الأكسجين غاز الأوزون وهو غاز مطهر تتغير كبياته على سطح الأرض تبما للأحوال الجوية

وبالنظر الى الجدول السابق نجد أن الأساس فى تكوين الغلافالجوى فى جميع طبقاته هو الأزوت ، وهو أخف قليلا من الهواء ، ويذوب فى الماء خوبانا طفيفا ، كما أنه يلطف من حدة الأكسجين فى عمليسات الاحتراق كما سبق .

ولاعتبارات عديدة يقدر سمك الفلاف العبوى بأكثر من ١٠٠٠ كيلومتر، غير أن الهواء بحكم قلة تواجده ، أو بحكم تخلخله على تلك الإبعادالشاسعة من سطيع الأرض ، يمكن أن يعتبر في حكم المنصدم كما هو الحال داخسل الأفايي الكهربائية المفرغة مثلا .

وترجع أهمية الهواء كعــامل من العوامل التي تؤثر على سطح الأرض الى صفات عديدة أهمها :

١ التأثير الكيميائي لبعض العناصر المكونة للهواء في المعادن ، وفي الصخور التي تكون القشرة اليابسة .

٢ ـــ حركة الهواء وماينتج من هذه العسركة من رياح وأعاصير تثير أمواج البحر وتحمل أبخرته التي تتكاثف الى سحب وأمطار هي متسدر المياه العذبة على الأرض •

 س. الهواء سيال ينسأثر بسهولة بالعسرارة والضغط ، فاختلافات الحرارة هي التي تسبب أغلب اختلافات الضغوط الجوبة ، وهسذه الأخيرة \$ ــــ التبادل الحراري بين الماء والهواء -

الفلاف الماثي:

يطلق هذا الاسم على مايتواجد على سطح الأرض من ماء فى المحيطات. والبحار والبحيرات ، ومايتخلل فجوانها أو شقوقها ، ولو أن الأرض كافت كرة ملساء لا تعاريج فى سطحها لغطاها ذلك الماء بغلاف سمكه نحو ميلين ، أما سطح الأرض بين منخفض ومرتفع فقد تجمع الماء منذ النشساة الأولى فى مناطق هبوط الفشرة الأرضية مكونا المحيطات والبحار ، ويذكر القرآن السكريم ماء الأرض فيقول : « وأثولنا من السماء ماء بقسدر فأسكناه فى الأرض » (المؤمنون) .

أى أن ماء الأرض انما هو بقدر معلوم لتؤدى الأرض رسالتها وتحفظ ماعليها من أحياء - ومعنى ذلك أن الماء الذي جمعته الأرض لم يكن مقداره جزافا أو حسبما اتفق - ويظن البعض أن في تعطيمة أكثر سمطح الأرض بالمحيطات والبحار (نحو ه/ ٤) فيه الكثير من الاسراف ، الا أن الحقيفة على عكس ذلك كما سنين فيما بعد -

وهناك تبادل غازى مستمر بين الغلاف المائي والهواء ، وأهم الغازات التي يتم تبادلها هو بخار الماء الذي هو من مكونات الغلاف الجوى المتغيرة السمبة ومن أعظمها أثرا في النشاط الجوى . ويتم تبخير المساء من المحيطات والبحار وتحوها بواسطة الاشعاع الشمسي والرياح .

وعندما يصل الاشعاع التسمى الى سطح الأرض يتم امتصاصه أى تحوله الى حرارة تدخر فى سطح الأرض ، وفى العادة لايمتص السطح كل الاشعاع الساقط عليه بل ال بعض هذه الاشعاعات ترد الى الفضاء أو تتمكس. وتختلف قوة سطح الأرض على رد مايفد اليها من الاشعاع الشمسى باختلاف طبيعة هذا السطح ، وتفيدنا هذه المعلومات كلها عندما تتعرض للكلام عن الشمس وتسخيرها لقائدة البشر ،

والذي يهمنا من هذه الحقائق الآن أن الهواء هو الذي يحمل بخار الماء الذي تتكون منه السحب الممطرة وغير الممطرة ، وكان الفراعتة مثلا يعتقدون أن ماء المطر انسا ينزل من السماء عندما فقتح الآلهة أبواب خزاقات ميساه السماء ، وأن هذا المطر لابد أن ينفد يوما ما ، أما ماء النيسل فهو يقبل من محيط الأرض الأعظم الذي لاينضب ا وعذرهم في ذلك أن بخار الماء الذي يصله الهواء لا تراه الأعين ، الا أن القرآن الكريم كان أول كتاب ربط اثارة السحب ونزول المطر بارسال الرياح ، وهي حقيقة علمية لم يعرفها البشر الا في عصر النهضة ، انظر مثلا قوله تعالى :

« الله الذي يرسل الرياح فتثير سحابا فيبسطه فى السماء كيف يشاء ، و يجعله كسفا فترى الودق يخرج من خلاله » ـــ الروم ـــ •

ثم انظر الى قوّله تعالى :

« وارسلنا الرياح لواقح فأنزلنا من السماء ماء فاسقيناكموه وما أنتم له بخازنين » (الحجر) .

تذكر هذه الآية في اعجاز أخاذ حقيقتين علميتين . الأولى أن الرياح انما تلقح السحب لتجود بالمطر ، والثانية أن هذا المطر لا سبيل الى خزنه على الدوام في مكان معين من غير أن يسمرب الى البحر ليتم العملية الطبيعية التي نعرفها اليسوم باسم (الدورة المائية) أو (دورة الجو المائية) التي تنم بين الجو وماء الأرض .

ان الرياح التى اكتشف العلم أنها من أهم العوامل الأساسية في تلقيح كثير من النباتات ، فجدها تلقح السحاب ليجود بالمطر كذلك ، ان تلقيح الرياح للسحاب عملية تتضمن امداده بأكداس من جسيمات صغيرة مجهرية تسمى (نوى التكاتف) ، وهى التى تتجمع عليها جزيئات بخار الماء لتكون نقط المطر النامية . وأعجب العجب أن العلماء يحاولون في عصرنا هذا تلقيح السحب صناعيها بالطائرات ، أو بعولدات خاصسة عن طريق بدرها بسوى النكائف هميذه عندما يعجز الهواء ، أو تعجز الرياح ، عن أداء هذه المهسة طبيعيا ، وتتضمن هذه العملية التجارب المروفة باسم (المطر الصناعي) ، وأهم نوى النكائف التي استخدمت صناعيا هي يودور الغضة وثاني أوكسيد

الكربون الجاف ، أما النوى الطبيعية فتفسل باورات الثلج العادية وملح الطمام الذي يثيره الهواء من البحر وكلورور الكلسيوم والأحياض .

هذا كله بالاضافة الى أنه من البديهى أن قد نزلت هذه الآية فى زمن الناس يعرفون فيه الدورة المائية فى الجو ، أى انطازق مياه البحر على هيئة آبخرة تصلها الرياح ، حتى اذا مابرد الهواء فى مناطق تكون السحب تكاثمت أبخرة المياه التي يصلها وتحولت الى تقط من الماء > لاتلبشباسسرار عمليات التكاثمة أن المحتط على هيئة مطر يتجمع ماؤه فى المجارى والأنهار التى تصب بدورها فى المحيطات والبحار لتعيد الكرة من جديد وهكذا ، ولقد كان الرآى السائد أن ماء المطر انما يأتى هكذا من السماء ، ولم يسكن يغطر ببال آحد أن الرياح هى التي تثير السحاب السدى يجود بالمطر حتى يغطر ببال آحد أن الرياح هى التي تثير السحاب السدى يجود بالمطر حتى النبت علم الارصاد الجوية آخيرا فى عصر النبضة العلمية أن الأصل فى اثارة السحب ونزول المطر هو ارسال الرياح لتتجمع فى مكان معين ، بل أن آخر طبيعة النسياب الرياح التي تثيرها ، فهناك السحب الركامية التي تصاحب انسياب طبيعة انسياب الرياح التي تثيرها ، فهناك السحب الركامية التي تصاحب انسياب طبيعة ان الموائية الراسية ، وهناك السحب الطبقية التي تصاحب انسياب طبيعة من الهوائية الراسية ، وهناك السحب الطبقية التي تصاحب انسياب طبيقة من الهواء بأكملها فى اتجاه صاعد ، ومن الأولى تنزل الرخات ومن الثانية يهطل المطر !

والمعيطات هي الوسط الذي يستجيب الى الرياح ودوراتها . كما أنها تكون مصادر بخار الماء الرئيسية ، ولهذا نجد أن العلاقة بين الجو والتيارات المائية من أهم الدراسات ، فان هذه العلاقة تحدد المواسم والبقاح التي تزداد فيها عمليات التبخير . كما أن التبادل الحراري بين الجو ، المحيطات وتباراتها المائية من أهم العوامل التي تؤثر على المناخ .

اليابس:

وقوامه التمشرة الأرضية التى تكون القارات وقواعد البحار والمحيطات وهى بالاختصار فشرة الأرض اليابسة الخارجية ، وأغلب الغلاف اليسابس تغطيه مياه الغلاف المائى الذى تقدم وصفه ،ولا يظهر منه سوى الرب المكون المقارات ، ويشيز هذا السطح بكثرة تعاريجه وتضاريسه ، ولو أنه عند مقارنة حمده التضاريس (أو المرتفعات والانخفاضات السطحية) بعجم الكرة الأرضية كلها نجدها شيئا غير ملموس ، فأعلى جبال الأرض قاطبية هو جبل الفرست في سلسلة جبال الهملايا ولا يزيد ارتفاعه اليوم على ١٨٤٠ مترا ، وهذا القدر هو فقط نحو ١/٧٢٠ من طول نصف قطر الكرة الأرضية ووفى المحقيقة ليست تضاريس سطح الأرض بالنسبة لحجمها بأكثر في مجموعها من التماريج التي نشاهدها في قشرة البرهالة مثلا ، ولهذا فالجبال والأراضي المرتفعة والهضاب ماهي الا أجزاء صنيرة من مجموع سطح القارات ، فاذا المتراسط ، بعني أنه اذا وزعت الهضاب والجبال في مستوى واحد على القارات كلها لوجدنا أن متوسط برور هدذه القارات فوق سسطح البحر لا يتعدى بضع مئات الأمتار .

وليس الآلوف أن نجد أعلى أجزاء القارات أواسطها ، ولا آكبر الأعماق في أواسط المحيطات ، بل قد تتواجد الجبال الشاهقات قرب الشواطيء كما هو الحال في الشاطئء الغربي لأمريكا الجنوبية ، حيث تبرز جبال الألديز ، وتنتم الى نحو ٥٠٠٠ متر . وأغلب ما تكون أكبر الأعماق أيضا قرب الشواليء ، ومن أمثلة ذلك ما يتاخم الأنديز نفسها من عمق هائل في المحيط الهادي يبلغ نحو ١٩٥٠ مترا .

ويتفاوت سمك القشرة الأرضية باختلاف العهات ، وخصوصا تبعما للفروق التى تتواجد بين المحيطات والقارات ، الا أنه يبلغ فى المتوسط نحو ... كيلومترا .

وفى أعلى القشرة الأرضية توجد الصخور الرسوبية ، يليها من تحتها طبقة من الجرانيت ، ثم طبقــة أخرى من البازلت ، ثم طبقات من الصخور تزداد كثافة كلما زاد العمق .

جوف الأرض :

وهو يلى القشرة من الداخل ، ويتكون من المعلف والنسواة ، وقوام المعطف صخور (الأوليفين) ، أما النواة فتتكون من الحديد والنيكل ، وهى عناصر ثقيلة ، ولقد قامت براهين وأدلة عديدة على أن حرارة جوف الأرض .هذا مرتفعة ، وأهم هذه البراهين : الحو الخارجي أو الفلاف المائي وجوف الأرض . وتتفجر من البراكين مواد. ممدنية منصهرة وغازات وأبخرة كما هو معروف .

البرا ابن ــــ وهي فوهات اصلها فتحات في القشرة الارضية تصلي ما بين.

العيون المسائية - وهي أشبه شيء بنافورات المساء الذي يتفجر من الصخور ، وقد تصل درجة حرارة هذا الماء أحيانا قرب درجة الغليان ،

التعمق في الأرض _ كلما تعمقنا داخل الأرض ارتفعت درجة الحرارة

سعدل متوسطه نحو درجة واحدة مئونة لكل ٣٠ مترا في العمق ٠

ويعتبر فريق من العلماء جوف الأرض في حالة مسلابة غير مستقرة بسبب التكافؤ الحادث بين درجات الحرارة المرتفعة والضغوط العالبة الترف الداخل • ولهذا فان أي خلل يحدث في هذا التوازن بنجم عنه سيولة المواد الداخلية بمعدلات بطيئة جدا لاحداث التوازن في الضغط ، فتسرب المواد اللزجة الى مواطن الضعف من القشرة الأرضية ، أو حيثما تحدث الفتحات.

كما في البراكين .

ويشير القرآن الكريم الى ما في باطن الأرض من مواد ثقيلة حين يقول. في سورة الزلزلة مثلا : « وأخرجت الأرض أثقالهـــا ٠٠٠ » يعني حين تدك

الأرض وتتصدع قشرتها يوم القيامة •

وفى القرآن الكريم آيات عديدة تبصر الناس وتلفت أنظارهم الى أن الله تعالى قد جعل في القشرة الأرضية أجزاء مرتفعة وأخرى منخفضة : كما جعل فيها طبقات غير مسامية تسمح بتجمع ماء المطر من تعتها (المياء الجوفية) فيستقر عليها ، أو هو يتسرب تحت الظروف الملائمة من تواجد الشقوق والمجارى والمنخفضات الأرضية حتى يصعد الى السطح من جديد في المناطق المنخفضة نسبيا ، ويتفجر على هيئة ماء العيــون التي ســـبق ذكرها 4 ومن هذه الآيات قوله تعالى :

١ . ١ « ألم تر أن الله أفزل من السماء ماء فسلكه ينابيع في الأرض».

(الزمر) .

٢ - ٠ « وفجرنا فيها من العيون » (س,) .

 « وألقى فى الأرض رواسى أن تسيد بكموأنهارا وسبلا لعلكم تهتدون » (النحل) .

« وجملنا فى الأرض رواسى أن تميد بهم وجعلنا فيها فجاجا
 سبلا لعلهم يهتدون » (الأنبياء) .

 « وان من الحجارة لما يتفجر منه الإنهار ، وان منها لما يشقق فيخرج منه الماء » (البقرة) .

ويلفت القرآن الكريم كذلك الأنظار الى نعم الله تعالى التى منحنا أياها من نسخير ما فى السماء ، كالشمس والنجوم والقمر وجو الأرض ، ثم ما فى الارض لفائدة البشر اذ يقول مثلا :

« وسخر لكم ما فى السموات وما فى الأرض جميعا منه ، ان فى ذلك لآيات لقوم يتفكرون » (العجائية)

ولهذا كان من الطبيعي أن نصف الأرض وجوفهـــا بشيء من التفصيل لنبين كيف تم اعدادها عن حكمة بالغة وليس لمجرد الصدفة •

٥ - و أَو لَمْ يَرَ اللَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَثْقًا فَغَتَقْنَاهُمَا
 وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاء كُلَّ شَيْء حَيِّه اللَّهِباء

يستطيع الباحث في المعانى العلمية العميقة التي تتضمنها هذه الآية الكريمة أن ينظر اليها من وجهات نظر ، أو فروع من العلم ، مختلفة مثل : الفلك والرياضة وعلوم الحياة ٠٠٠ الا أتنا في هذا المقام سوف نجعل التعليق في حدود آخر ماتوصل اليه العلماء في الديناميسكا الحرارية والطبيمسة الأرضية .

افترض المذهب العلمى الذى التشر حتى عهد قريب أن مادة وطاقة هذا الكون تم نواجدهما مرة واحدة فى زمن معين فى القدم ، وبعد ذلك راح الكون يسير وئيدا لكى يصل الى النهارية العظمى من درجات التعسادل ، وهى المعروفة فى علم الديناميكا الحرارية باسم «الانتروبي» . وينشر علماء الرياضة الى هذا التعبير العلمى البحت كوسيلة ناجحة تعينهم على استكمال معادلاتهم التفاضلية ، ويطبيعة الحال يتضمن مثل هدذا المذهب افتراض أن

أمسل الوجود كنسلة عظمى واحدة متماسكة ، كثيراً ما يشار البها باسم (البيشة الكونية) ، الفجرت فى القدم بعنف لامثيل له بعد فترة اسستقرار طويلة المدى ، فنشأت عنها السدم والمجرات وسائر وحدات الكون .

وعندما تناقش مثل هذا الرأى لابد أن تتساءل عن الظروف الطبيعيسة التي أدت الى اقفجار تلك (البيضة) بعد استقرارها زمنا طويلا . وعندئذ لابد أن نضيف بعض الفروض الأخرى الى الفرض الأول ، ولكن المتفق عليه علميا أن أية نظرية تحتاج من اجل تفسيرها أو تدعيمها الى ادخال فروض جديدة تعتبر من النظريات الضعيفة التي لايحسن الأخذ بها ،

وحديثا وجد فريق من العلماء المعاصرين أن خير النظريات التي تفي بسدا أقل الغروض هذا هي النظرية التي تقول باستمرار عطيسة خلق مادة الكون ، بسعني أن هذا الوجود لم ينشآ دفعة واحدة : وانما هو سلسلة من الاضافات المستسرة الى يومنا هذا ، ولقد بدأ الكون في صورة غاز (اودخان وهو التمبير الأصحح) كان يبلا الفضاء وينتفر فيه ، ثم راح يستكدس في بؤرات تحت تأثير الدوامات والمجاذبية ليكون السدم والنجرم التي تمج بها المجرأت ، هذا الغلا الكوني هو الايدروجين ، وتبلغ نسبته في الوجود الأن نحو ، في المائة من مادة الكون كلها ، على الرغم من تناقص مقاديره بسفة نحو ، في المنجوم والتسوس لتحوله الى غاز الهليوم ثم سسائر العناصر مستسره في النجوم والتسوس لتحوله الى غاز الهليوم ثم سسائر العناصر الأخرى ، ويدلنا ذلك على أنمادة الكون هذه التى تخلق يتم ظهورها بنفس المعدل الذي تستهلك به ،

ومهما يكن من شيء ، فان الآية الكريمة تقرر في اعجاز علمي وانسحأن السياوات والأرض كانتا شيئا متصلا أو وحدة متجانسة ، ثم تم انفصالهما وظهورهما بمعالم خاصة ، وهو عين مايقرره العلم ، ويحاول تفسيره بششي النظريات .

وعندما نفترض أن السياوات هي في هذه الآية تعبيرا لما يعلو جسم الأرض: نجد أنه في الأصل كانت السياء والأرض وحدة متصلة بأكداس من الجسيسات الكثيفة وبلورات الثلج التي كان يعج بها جو الأرض الأول . فمن أحدث النظريات السائدة اليوم أن الأرض ظهرت تدريجيا من تجمع

جسيمات صلبة كانت متناثرة فى السماء التربية ، وهى لم تمر بحالة السيولة . وتولدت حرارة باطن الأرضعن طريق تجمع الحرارة الناتجة بانشطار العناصر المشمة ، بالاضافة الى ما يتولد من حرارة بعمليات التكوين ، وعندما أخذ حجم الأرض يتزايد بتساقط الجسيمات المتناثرة فى القضاء الخارجي على سطحها (وتكون وحدة متصلة كما قلنا من السماء والأرض) ، تحولت طاقة حركة تلك الجسيمات الى حرارة ، وبطبيعة الحال تسرب جزء كبير من هذه الحرارة التى تولدت على السطح الى الفضاء ، الا أن جانبا منها سبب تسخين الطبقات العليا من المواد المغلقة للكوكب .

ويرتبط أصل الفلاف الجوى ، وكذلك الفلاف المائى ، ارتباطا وثيقا بممليات تولد الحرارة فى باطن الأرض وعلى سطحها ، فقد كان الماء ضمن المسيمات الصلبة والفازات التى نشأ عنها الكوكب ، وعلى الرغم من أن درجة الحرارة كانت تحول دون تجسد تلك الفسازات ، الا أن جزيئاتها استطاعت أن تتشبث بالسطح كما تدخل فى تكوين جمم الأرض نفسه ، وليس من المستبحد أن عددا وفيرا من الجسيمات الثلجية تساقط فى تلك الآونة من الأجرام الأخرى الى الأرض وأكسبها بعض المياه كذلك .

ولما كانت العرارة هي أهم عوامل طرد الفازات وأبغرة المياه من الأجسام الصلبة ، فاله عندما بدأت درجة حرارة الأرض في الارتفاع انبشت. أبخرة المياه من كافة أجزائها الى السطح ، وكذلك الغازات التي كونت الفلاف الجوى الأول للارض ، وبديهي أن ذلك الفلاف كان يختلف اختلافا تاما عن الفلاف الجوى كما نعرفه اليوم بعسد أن تحكم فيه كل من عالم النبات والحيوان .

وبطبيعة الحال آثار الجو الأول للأرض سحبا ركامية سمبيكة من نقط. ناماء التي كانت تنعقد وسط أبخرة المياه الكثيفة ، وكانت تلك السحب تنمو الى عنان السماء حيث تتكون بلورات الثلج . ولم يكن يبدد ظلمات ذلك المجو القاتم الذى يصل ما في الأرض والسماء سوى وميضالبرق وانقضاض الصواعق فى سلسلة متواصلة من التفريخات الكهربائية المنيفة ، فين السحب وبعضها تارة ، وبين السحاب والأرض تارة أخرى .

ولم تنمكن أغلب سياه تلك الأمطار من الاستقرار على سسطح الأوض في باديء الأمر ، اذ أنها كالت سرعان ماتتبخر عندما تلامس صخور القشرة الأولى فتعود الى الجسو مرة أخرى ، وبعضى الوفت راحت تسستقر في المناطق المنخفضة من السطح ، وكان ذلك هو بدء ظهور البحار والمحيطات ، وقد يتسامل المرء في عجب ودهشة : كيف يمكن أن تكون تلك الوسائل الطبيعية التي أسلفناها هي أصل هذه المياه كلها التي تملا بطسون البحسار والمحيطات ؟ وللاجابة على ذلك نقول انه قد عملت تقديرات حسابية دقيقة أمكن بواسطتها الجزم بأن هذه العوامل يمكن أن تعطى آكثر مما على الأرض من مياه ، ورغم أن هذاك تفسيرات أخرى عديدة لإصل الماء وطريقة تكوين الأوض والمحيطات ؛ الا أن النتيجة واحدة ، كما أنه ليس بالمجيب أن تتعدد في تلك الآونة في هطنا الخر المقين !

« ما أشهدتهم خلق السبوات والأرض » (الكهف) .

ولقد لازم ظهور المحيط الأول تولد منساطق ضعف في أرجاء القارة الأولى ، التي انتابتها منذ ذلك المهد معاول تيارات الحمل المختلفة الشدة ، فاقسمت الى كتل عظيمة هي القارات التي راحت تنجرف بمضى الوقت ؛ وتتباعد عن بعضها كما تسبح جبال الجليد فوق المحيط في عصرنا هذا ٠٠ ومن القرائن التي يركن اليها أصحاب هذا الرأى في اثبات نظريتهم هذه ان مسواحل القارات التي على جانبي المحيط الأطلسي تتطابق الى حد كبير ٠ سواحل القارات التي على جانبي المحيط الأطلسي تتطابق الى حد كبير ٠

واقد تكونت المحيطات الحديثة - مثل الأطلسي والهندي - في المحوات التي نشأت بين القارات المنجرفة ، ثم غيرتها المياه واتسعت بسفى الوقت ، والذي يقال أن من الأدلة الواضحة على حداثة عهد هذين المحيطين بالنسبة للمحيط الهسادي أن قيمانهما - الأعماق -- تسود فيها الصخور

الجرانيتية بدلا من الصخور البازلتية التي ترسو في قاع المخيط الهسادي. القديم .

وعلى التدريج غطت المحيطات نحو ٤/٣ مطح الأرض ، وصار ماؤها المحيطات نحو ٤/٣ مطح الأرض ، وصار ماؤها الأرضية المبها على مر العصور من مقادير هائلة من آملاح القشرة الأرضية المتصلبة ، مما دابت على حمله الأنهار والسيول ونحوها الى البحار التى تصب فيها • وتقدر ملوحة مياه المحيطات الآن بنحو عشر ما يلزم لتشبع مياهها بالملج • ونحن اذا عرفنا أن حجم الماء الذى على الأرض هونحو ١٥٠٠ مليون كيلومترا مكمبا يصير حجم الملح المذاب عندما يجمع في صورة مكمب كبير نحو ٢٠ مليون كيلومترا مكمبا ، أى في صورة مكمب يبلغ طول ضلعه نحو ٢٠٠٠ كيلومترا • ويبلغ وزن المكمب نحو ٢٠٠٠ مليون طن •

ولقد قدر علماء طبقات الأرض ، بأن الأنهار ونحوها تنزح آلى البحار من الأملاح كل عام مايبلغ وزنه نحو ٤٠٠ مليون طن ، ولهذا فان عبر الأنهار أو المحيطات يكون ١٠٠ مليون سنة ، بغرض أن أملاح البحار حملتها اليها الأنهار بهذا المعدل ، وهو فرض لايسكن الجزم به ، ولكن حيث أن الأرض الآن في فترة من الفترات غير العادية في تاريخها والتي تنميز بوجود الجبال العالية والأنهار النشطة التي تنحدر منها حاملة الى البحر كميات من فتسات. الصخور والملح أكبر بكثير ما كان يصل البه عادة في معظم فترات السؤمن الجيولوجي ، فالمقدر عليها أن ما يصل البحار كل عام منذ ظهرت المحيطات الحيكن أن يزيد في المتوسط على عشر الكمية المذكورة أو أقل بكثير وعلى لايمكن أن يزيد في المتوسط على عشر الكمية المذكورة أو آقل بكثير وعلى دلك يكون عمر المحيطات عشرة أمثال الرقم السابق ، أو أكثر من نحو ألف مليون سنة ، وبالطبع في هذا التقدير كثير من التقريب ، وما أن اكتما ظهور الغرارة والمحيطات حتى بدات الأنهار تحضر مجاربها على القارات وتحمسل الغرين والأملاح الى المحيطات .

وعندما ظهرت مملكة النبات وثبتت أقدامها على الأرض عملت على ترسيب الكربون الذي كان عالقا في جو الأرض على هيئة غاز ثاني أوكسبيد الكربون ، وارتفعت نسبة الأوكسجين الى الحد الذي نعرفه الآن ، وبذلك صارت الأرض ملائمة للحياة الى حد كبير ، واستعدت لاستقبال الانسان بعد أن أشت عليها مملكة الحيوان .

أما كيف ظهر الانسان فعلا فهذا أمر يعجز عن تتبعه العلماء . ولسكن الله تعالى يقول : « ولقد خلقنا الانسان من صلصال من حساً مسنون » (العجر) .

والعجيب أن العلماء عندما يحاولون تحديد أبسط الكائنات الحيبة يرون أن الأمر يكاد يكون من المستحيلات! فان أسسمرها سئلا في بمض الفيروسات (التي هي مواد كيميائية لايسكن أن توصف بالمعنى المعروف للحياة) تتصرف تماما كما تتصرف آفات الأمراض ، ومع ذلك فقد نجح العلماء في تحضيرها في المعمل من عناصر الأرض الأولية! وراح فريق من الناس يهذى بأن العلم قد توصل الى أصل الحياة وسرها ،

اتنا عندما نصعد خطوة في سلم الحياة نصل الى الجرائيم أو الى عالم الكتريا التي تعيش غالب بعضم المواد العضوية التي تشكون في أجسام كانسات آرقى ، كما أن من البكتريا أنواع متطورة تطورا كبيرا يجعلها تعيش عيشة مستقلة ، وعلى الرغم من هذه الكشوف وغيرها لا توال أية محاواة تمسل لتفسير كيف بدأن الحياة على الأرض تستلزم عمل الفروض المختلفة التي لاسبيل الى برهنة سحتها ، فأبسط السكائنات الحية المعروفة الأن وأقلها تعقيدا كالغيروسات سابقة الذكر هي كائنات طهيلية لاتستيم لها الحياة الا على حساب كائن حي آرقى ، ومعنى ذلك أن الغيروسات ذاتها لايسكن أن تكون أول ماظهر من أنواع الكائنات الحية ، فإن السكائنات الأولى لا بد أنها كانت تعيش مستقلة لانصدام ما قد تنطقل عليه في تلك الأونة ، وبالمثل نجد أن الجرائيم أكثر تعقيدا من حيث التركيب الداخلي والكيميائي ، منا يجعل من المحال ظهورها هكذا كاملة التركيب من عناصر الأرض الأولية ، بل لا بد أنها تطورت عن كائنات أبسط بكثير ،

و نعن عندما نستلهم خسائص المسادة في معاولة نفسير نشأة الحياة الأولى نجد أن جو الأرض كان يغتلف في تركيبه اختسلافا تاما عن تركيبه الأن ، تغلب عليه مركبسات السكربون وعلى رأسسها جميما الميشين أو غاز المستنقعات ، ومن صفات الكربون أنه يسيل الى الاتحاد مع نفسه المسكون جزئيات من المادة كبيرة نسبيا ذات حاقات كيميائية معقدة بعض النميء ،

واتحد أغلب الميثين الموجود في الجو الأول مع هذه الجزيئات ، وظهسرت بذلك مركبات شبه عضوية جرفتها مياه الأمطار الدافقة الى المحيطات حيث التحدث لها فرصة اتحاد بعضها مع بعض ثم اتحادها مع عناصر أخرى مذابة في المساء ، كالايدروجين والأوكسحين والأزوت والحديد والسكبريت والفوسفور والمنسيوم ، وبذلك أعطت أغلب نماذج المركبات التي يكونها الكريون مع هذه المناصر ، والغالب أن استمرت هذه المعليات تسير ببطء الف مليون سنة امتلات بعدها البحار بنوع من محلول عضوى (أو حساء) اذ لم تكن هنالك أحياء تلتهم هدذا المحلول أو تستنفده عملى التدريج ، وهو لا وجسود له في بحار الأرض اليسوم التي تحج بالأحيساء والكائنات الدائبة على استهلاك مثل هذا الحساء ، فان هو تكون تحت أي طرف من الظروف استهلك ونفد في الحال ،

وفي احدى لحظات الأرض السعيدة ، ويمحض الصدفة ! أنجبت احدى المعليات الكيميائية التي تجرى حسيما اشق تحت شتى الاحتمالات الممكنة وتتكرر مئات آلاف ملايين المرات خلال جزء ضئيل من الثانية الواحدة ، في الطين المشرب بالماء ، أو في الصلصال ، جزئيات لها بعض خواص الحياة من حيث امكاليات النمو والتكاثر بالانقسام والتغذية ، وسرعان ما أخذ نسل تلك الجزئات يتغذى على ذلك المحلول الذي كان يعلا البحار ، وتسكاثر بسرعة واتشر في أغلب أرجاء محيطات الأرض وبحارها الأولى ،

هكذا تصور لنا هذه النظرية المادية البحنة أهم وأخطر حادث فى تاريخ الأرض منذ ولدت ، ذلك الحادث الذى رعاه البحر ، والذى لولاه ما كان عالم الأحياء من نبات وحيوان ، فقد صحت الارض من سسباتها العميق ، وكتب لها بعد الموت حياة وبعد كآبة اللاحياة بهجة ونضرة وخضرة وضجيج وأفراح .

فهل ياترى اذا ماسلمنا جدلا بشل هذا الرأى يمكن أن نفسر فى ضوئه قوله تمالى : « وجعلنا من المساء كل شىء حى » ؟ للعروف علميا أن ذرة الكربون هي أساس المادة العضوية ، ولكن الوليد الأول كان فى الماء وتكون من الماء وذرة الكربون ! وأيا كانت تلك الجسيمات الأولى فالمفروض لدى العلماء أنها كانت أولى الكائنات التي راحت تنمو وتردهر خلال فترة وبت على آلاف ملايين السنين من تلك اللحظة الخالدة الى وقتنا هذا . ونعن عندما نسلم (جدلا) بمثل هذا الرأى نجد أن عمليات التطور انما تستلزم من أجل ظهور الأجناس المحاضرة نحو سبعة بلايين سنة ، أو فترة تزيد على عمر الشمس المقدر لها زيادة كبيرة اولهذا لانستطيم أن نسلم بعثل هذه الآراء العلمية ، الا أنسان سردها لمجرد العلم بها ،

وسخى العلم فيقول: ومن ذلك الأصل المشترك لجميع الكائنات تفرع فرعان: الأول تمثل في أفراد حافظت على التغذية من حساء البحر الأول ، الأ الها سرعان ماامنتحدثت طريقة جديدة لتركيب مادة اليخضور (الكلوروفيل) في ثناياها لتكسب بها الطاقة من ضوء الشمس ، وتستين بها على استخلاص الكربون من ثاني أوكسيده الذي في الجو ، ثم تحويله الى مواد نفسوية وسكرية ، فكان ذلك بدء مسارسة عملية التمثيل الضوئي و فقطة تحول عظمى الثانية لاتفل قيمة عن الخطوة الأولى ، فقد صارت الحياة تعتمد على مصدر للطاقة لاينفس وهو الاسماع الشسى ، وأعقب ذلك أن بدأت تلك الخلابا تحييط اجسامها بجدران من المواد الكربومائية في صورة (السليولوز) ، تحييط اجسامها بجدران من المواد الكربومائية في صورة (السليولوز) ، ومكذا نجد أنه خال أجيال برمتها من عصور تطور الحياة الأولى كانت البحار تفيض بأمم لاحصر لها من هذه العضويات الأولى التي هي في نظر المما أصل جميع أفراد مملكة النبات ، وقد نجحت بعد ذلك تجاحا منقطع النباير في تخليص الجو من ثاني أوكسيد الكربون الذي كان عالقا فيسه ، وزويده بدلا منه بالأوكسجين الخالص الذي هو قوام الحياة اليوم على النجو الذي ومنفناه سابقا ، المحدود المحدود الذي ومنفناه سابقا ، المحدود الذي ومنفناه سابقا ، المحدود المحدود الذي ومنفناه سابقا ، المحدود المحدود النبي و المحدود النبي و المحدود الذي ومنفناه سابقا ، المحدود المحدود المحدود المحدود الذي ومنفناه سابقا ، المحدود المحدود

وأول من عكر صفو الأمن والسلام على الأرض فريق من أفراد تلك الكائنات ؛ أخذ بيثل الأسل الثاني أو الفرع الحيواني ، فظهر في صحورة قراصنة آثرت أن تلتهم اللقمة سائمة سهلة ، وذلك بالتهام النبات المسالم ، وسلبه كل ما استخلص من مواد غذائية !

ولو أن واحدا منا جاء الى الأرض في تلك الأزمان لظنها كوكبا سيتــــا

لا آثر للحياة فيه مع أن بحارها كانت تعج بأشال تلك الأنواع من الكائنات. وأعقب ذلك أن بدأت تلك الخلاط المجرية تثبت وجودها وتظهر واضحة جلية ، وذلك بأن انضمت جماعات منها في مستعبرات خاصة ، وهكذا ابتدأت النباتات الثابتة وعديدة الخلايا ، وكأنت ههذه النباتات الثابتة الأولى هي أصل أعشاب الشاطىء وما تطور منها بمضى الوقت من فسيح الجنات والغابات التي نشاهدها اليوم ، وكذلك كانت تلك الأعشاب الشاطئية بيئة مثالية لتكاثر الحيوانات الأولى ونجاحها فيما بعد في تطورها الرائع العظيم ،

هكذا حاول رجال العلم الطبيعي أن يجعلوا من البحر مهدا لظهور الحياة على الأرض بطريقة طبيعية ، ولم يكن عندهم ـــ الى جانب مايطلقون عليه اسم مجرد المصادفة والظروف الحسنة ـــ مايدعو الى وجوب تدخــل قوة أخرى تعمل المعجزات وتهيىء اللازم من البيئات في الجو والبحر والأرض لصيانة المولود العجيب ! وهم بالإضافة الى ذلك كله يرون أن تكرار ظهور العجية في صور مختلفة على العوالم الأخرى ليس بالأمر المستحيل .

وتدل الآراء أو المذاهب التي سقناها على أن العلوم لاتسسنطيع أن تسلك سبيلا واضحا مستقيما في المسائل المتعلقة بالنشأة الأولى ، مثل نشأة الكون والأرض والحياة ، بل تروح تلف وتدور وتنغير وتنبدل كلما دعت الظروف، إلى ذلك -

وان المتدبر فى هذا الوجود بعمق وذكاء لابد أن يسلم بحقيقة الخلق فى كل من عالمى الجماد والحياة ، تلك الحقيقية التى أبرزتها الأديان السماوية ، خصوصا القرآن الكريم الذى يقول على سبيل المثال :

۱ -- « الذى أحسن كل شىء خلقه وبدأ خلق الانسان من طين »
 (السجدة) .

٣ -- « ومن آياته أن خلقكم من تراب ثم اذا أنتم بشر تنتشرون »
 (الروم) .

٣ – « هو الذي خلقكم من طين ثم قضي أجلا » (الأنعام) .

عد « وهو الذي خلقكم من تراب ثم من نطفة ثم من علقة »
 (غافر) .

والتراب والطين والصلصال ٥٠ كلها أنفساظ تشير الى مواد الأرض الأولية ، أو عناصرها المعروفة ، ولا داعى لمناقشة هذا الموضوع أكثر من ذاك اذ ليس منا من يجهل أن أجسامنا من التراب والى النزاب تعود ٠

ولكن الانسان الذى هو أسمى المخلوقات ، والذى له مزايا عسديدة انفرد بها ، لابد أن يكون قد نال اهتمام خالقه ، ولابد أن يكون له شـــأن آخر :

« ولقد كرمنا بنى آدم وحملناهم فى البر والبحر ورزقناهم من الطبيات وفضلناهم على كثير مين خلقنا ثقضيلا » ـــ الاسراء --- •

٣ - وقُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَالْظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ، العنكبوت

أمله من المناسب أن نذكر عند هذه المرحلة مادلت عليه دراسات قشرة الأرض (وماترسب فيها وبين طياتها المختلفة من بقايا الأحيـــاء التى عاشت عليها فى مختلف العصور القديمة) من أطوار مرت بها العياة على الأرض ولهذا نسوق هذه الآية الكريسة التى لاتحتاج الى تفســـير لظهور معانيها العلمية بكل جلاء ووضوح .

ونحن كما قلنا لانستطيع أن نسلم بأن الأحياء الأولى التي عثر عليها في أقدم عصور الحياة على الأرض انما تطهورت عن كائن حي أول صانتسه الظروف الحسنة وأبقت عليه وسط معاول الفناء التي كانت تعتاج الأرض وجوها في عهدها الأول خلال المديد من بلايين السنين! وحتى هذه البلايين من السنين لم تتح للارض بحسب تقدير عمرها بالطرق الطبيعية كما قدمنا ، فصر الأرض يقدر تبعا لهذه الطرق بنحو ثلاثة بلايين سنة فقط .

ويسكن القول بأن المتفق عليه علمينا هو أن الأرض قد مرت بأربعة أدوار أو مراحل منذ بدء الحياة عليها حتى الآن ، وتعرف هذه الأدوار علميا باسم الأحقاب نظرا لطول مددها ، وهي مرتبة على النجو الآتي :

أولا : الحقب السعيق (أو كما يسميه الفرنجة الحقب الأركى) وهو يبدداً وقد أصبحت الأرض وحدة كروية مستقلة ذات قشرة خارجيسة من صنخور الجرانيت . وخلاله ظهرت الأحياء الأولى الا أنها لم تترك أى أثر لها: بين طبقات ذلك العهـــد . والسبب فى ذلك يرجع أساســـه الى صغر تلك. الحيوانات كما أنها لم تكن لها أجزاء صلبة كالعظام أو الغضاريف .

ثانيا : حقب الحياة القديمة (أو الباليوزوى) وخلاله تكونت طبقات من الصخور الرسوبية والمتحولة حوت حفريات اقتمت الى كائنات مائيــة عاش أغلبها في الماء الا أنها تختلف عما نشاهده اليوم في البحار + وجاء وقت كان لتلك الكائنات التفوق في تلك الأحقاب قبل أن تنقرض أو تنطور الى كائنات أرقى +

ثالثاً : حقب الحياة الوسطى (أو الميزوزوى) وخلاله تكونت طبقات سيكة من السخور الرسوبية حوت أنواعاً من الكائنات الحية هي مايين القديم والحديث ، أى أن بعض الكائنات التي عاشت خلال هذه المرحسلة كانت قد بدأت تأخذ شكل الكائنات الموجودة الآن .

رابعا : حقب الحياة الحديثة (أو الكينوزوى) وأهم مميزاته ظهور الأحياء الموجودة الآن ، بصرف النظر عن الانسان بطبيعة الحال ، ولقد كاند الانتقال من مرحلة الى أخرى من هذه المراحل تصحبه حركات فى القشرة الأرضية عنيفة ، تكاد تكون شاملة لسطح الأرض كله ، مثل ارتفاع سلاسل جبال برمتها وهبوط مناطق كبيرة تحت سطح البحر وهذه الحركات كان يتبعها تغيير واضح فى كثير من خصائص جو الأرض .

ولم تظهر جسال البرانس في أسبانيا وجسال الألب في جنوب آوربا والهملايا في شمال الهند ولم يستنب الأمر بتوزيع اليابس والماء على النحو الذي نعرفه الآن الا في المرحلة الرابعة من مراحل الأرض وهي مرحلة الحياة المحديثة . ولقد صحب هذه التقلبات كلها في القشرة الأرضية انفجار البراكين وتكوين البازلت على غرار البازلت المشهور في أبي زعبل وقرب القيوم وعلى طريق السويس + ومن صخور هذه المرحملة الرابسة التي لاتزال في دور التكوين حتى الآن الحجر الرملي •

 التطور بلايين السنين ، ان شهواهد الحياة على مر العصور مدونة الى حسد كبير على صفحات صخور تلك العصور على هيئة حفريات أو دفائن يسكن دراستها .

ان أول أحقاب الحياة هو المعروف باسم الحقب القديم ، وامتداده نحو ٣٠٠ مليون سنة أو أكثر . ومن الغسريب جدا أن يكون بزوغ فجر هسذا الحقت مميزا بنشوء معظم الرتب الحيوانية والنباتية التي عمرت الأرض بعد ذلك ممثلة في أنواع متباينة من اللافقاريات مثلا!

وان دلت هذه الظاهرة على شيء ، فهى انما تدل على وجوب عسدم الأحذ بنظريتنا السابقة ، أو الأخذ ببدء الحياة كلها عن كائن صغير واحد كما هانا .

ويقسم حقب العياة القديمة الى ثلاثة أقسام :

الأول : ويشمل الفترة من العصر (الكاميرى) الى (السميلورى) وهو عصر اللافقاريات ويتميز بعدم وجود بقايا لأى نوع من أنواع الحيوانات ذات العمود الفقرى بين طيات صخوره .

الثانى: ويشمل العصر (الديفوني) وهو عصر الأسماك ، وأهم ماينميز به هو الأسماك المختلفة الأنواع وأول ظهور النباتات السرخسسية وبعض الحشرات البدائية .

الثالث: هو عهد البرمائيات وهو يتميز بظهور الحيوانات الفقارية من رتبة البرمائيات ، أى الحيوانات الفقارية من الربخ حياتها على حالتين: الأولى في الماء والثانية على الأرض ، وأمثال تلك الحيوانات في العصر الحديث هي الضفادع ، وهذا المهد يشمل العصرين الكربوني و (البرمي) وهو يتميز كذلك بالنمو الهائل للغابات السرخسية وظهور الحشرات الضخة والأنواع البدائية لأوائل الزواحف ، وطوال المائتي مليون سنة الأولى من حقب الحياة القديمة (والتي تمثل عهد اللافقاريات) آخذ تطور الحياة في البحار درجة كبيرة جدا ، ولكن لم يعرف حتى نهاية ذلك الأمد شيء قيم عن الحياة فون المياة في ذلك المهدر من الإرش ، وربما كان هذا لأن الظروف على الباسة في ذلك

الوقت لم تكن مناسبة لقيام العياة ، أو أن العياة أن كانت درجت اليها من الماء لم تكن المحاولات ناجعـة بنســبة كبيرة تؤدى الى حفظ آثار لها فى الصــخور •

وان تنبع آثار الحياة وتطورها فوق الياسة حول أواخر حقب الحياة القديمة وفي أوائل عهد الأسساك ليدل على أن معظم بقاع الأرض مرت أي ذلك الحقب بناخ قارى صحراوى أخذ يشتند تدريجيا حتى بلغ أقصى شدته في أوج عهد الأسماك ، وقد كان من تتاجع ذلك المناخ القارى أن جفت أغلب البحيرات والبرك بالتدريج ، مما اضط سكانها من الأسسماك الى أحد المصيرين : اما الهلاك أو الاستعداد لحياة برية ، وذلك بأن تتخذ لنفسسها رئات داخلية لاستنشاق الهواء ، ويعزو البعض الغزو المظفر للارض الى نوع مخاطر من الديدان التي هيأت لنفسها شيئا فشيئا تحت ضغط الجفاف حياة برية مستديمة ، وهناك قول بأن الغزو الآخز للبر تم على يد رتبة أخرى من الحيوانات ، ربسا تنشى الى بعض أنواع القبيلة الكبيرة التي نشأ منها فيسا بعد حيوان أبو جلمبو وسرطانات البحر والحشرات ، وائتي كانت تشبه الى حد ما العقرب الحديث برغم عدم قطعها الصلة التي كانت تربطها بالبحر در مائيات) ،

أماً عهد البرمائيات فيبدأ بالعصر الكربوني الذي دام نحو ٨٥ مليون سنة ، وقد تميز هذا العصر بمناخ رطب حار وخضرة وارفة دائمة على الأرض حتى قرب بدء العصر (البرمي) أو آخر فترات حقب الحياة القديمة ، وديميز العصر (البرمي) بظهور الزواحف ، وهي حيوانات لها عمود فقرى الا أنهاذات دم بارد وتعتمد في تنفسها على رئتين ، وذلك بعكس البرمائيات التي تحتفظ بالخياشيم للتنفس بها من أوكسجين الماء في أطوار حياتها الأولى ، وقد كان ظهور الزواحف نتيجة طبيعية لانقضاء المهد الرطب الحار وابتداء الجناف مرة آخرى واتساع المناطق الصحراوية ، فكان لزاما على كثير من البرمائيات أن تستخنى نهائيا عن قضاء أطوارها الأولى في الماء ، وأن تكون لها رئات داخلية في هذه الإطوار ،

وبتقادم العهد في العصر (البرمي) ازداد المناخ جفافا وبرودة حتى انتهى

بعصر جليدى عام شمل أغلب الأرض . وقد ظل هذا العصر الجليدى الأول قائمًا ملايين السنين التى تغيرت خلالها الدنيا تغيرا كبيرا ، فاختفت غابات العصر الكربونى وحلت محلها أنواع أخرى من السيكاد والمخروطيات التى مكثت تظلل الأرض حتى نهاية الحقب الأوسط للعياة .

ويبدآ حقب العياة الوسطى بالعصر (الترياسي) الذي استمر ٣٥ مليون سنة ، ازدهرت فيها الزواحف التي بدأت في المصر البرمى ، وتشعبت أسكالها ، وكان منها السلاحف والسحالي والدناصير المختفلة الحجم والصفات . وقد اتخذت بعض الزواحف الصغيرة الأشجار سكنا وملجأ لها بعيدا عن الدناصير المفترسة ، وتمرنت على القفز وتحولت الحراشيف فيها الى شيء يشبه الريش ، وللريش فائدة كبرى هي حفظ درجة حرارة الجسم ثانة ضد تقلبات الجو .

ذلك هو موجز لمراحل التطور كما يرويها العلم خلال عصور الحيساة الوسطى ، الا أن هناك ظاهرة هامة نشأت خلال (تطور) الحيوانات الفقرية الا وهى ثبون درجة حرارة الجسم عند حد معين ، كما هو الحال في الطيور والثدييات التي توصف بكونها من « ذوات الدم الحار » بخلاف البرمائيات والزواحف التي هي من ذوات الدم البارد كما سبق ، وتعتبر هذه الظاهرة أهم مسيزات التطور خلال العصر الطباشيرى ، وفي أواخره اختفت الزواحف الكبرى وتراجع قريق منها الى البحار ، وسوف نبين ذلك عند الكلام عن البحار ،

وفى نهاية العصر الطباشيرى هذا : آخر عصور الحياة الوسطى ، انتاب المناخ العام للارض تغيير شامل تدريجى انتهى بعصر شديد البرودة علىغرار عصر الجليد الأول الذى جاء فى نهاية الحقب القديم ، ولقد كانت هذه الفترة بمئابة امتحان جديد عسير لسائر الكائنات على الأرض ، ماكان منها عسلى الياس وما سسكن منها أعماق البحار أو غزا أجواء الفضاء أثناء العصور الوسطى .

وافتتح حقب الحياة الحديثة بمصر (الأيوسين) ، وذلك منذ نحو ٥٧ مليون سنة . يبذور ثورة أرضية نبتت وتقدمتشيئا فشيئا حتى بلمت ذروتها فى عصر (الميوسين) ... أى منتصف الحقب ... وتسببت فى قيام جبال الألب والهمالايا والأنديز ، وقد كان المناخ فى أوائل عصر الأيوسين باردا فظهرت الحاجة الى تقل الفراء والاحتفاظ بالدم الحار ، ومايستلزم ذلك من تطورات داخلية وخارجية ، وفى أثناء عصر « الميوسين » تطورت الحياة سريعا لتتخذ ساتها الحديثة وخاصة بتطور الثديبات ،

واكبر ماتميزت به الثدييات من الناحية التشريحية الملموسة أثناء تطورها في عصر العياة الحديثة هو نمو المنخ وازدياد حجمه وغزوها عدة آفاق من البيئات , وقد نزل بعضها أو عاد الى البحار أو الأنهار في هيئة الأسلاف الأولى للحيتان والقياطس وعرائس البحر (١) وأفراس النهر ، كما توارى بمضها عن الأنظار في ظلمات الكهوف باحثا عن رزقه من الحشرات ونحوها،

ومهما يكن من شيء فقد احتفظت الكائنات الحية التي بقيت على الأرض بجزء من ماء البحر في أجسامها ، واتقل هسذا الميراث الى ذريتها ، وبقى كدليل على ارتباط هذه الكائنات كلها بمنبتها الأول في البحر القسديم فالأسماك والبرمائيات والزواحف وذوات الدم العار من الطيور والثدييات كلها تعمل في عروقها محلولا من الملح يقسل عناصر الصوديوم والبوتاسيوم والكلسيوم متحدة بنفس النسب التي هي عليها في ماء البحر تقريبا ، وهذا هو ماورثناء عن الكائن الأول الذي تغذى بمعلول ماء البحر و

فهل ياترى تفسر لنا هذه القصة قوله تعالى : « وجعلنا من الماء كل شيء حي » (الأنبياء) .

٧ ــ ووَهُوَ الَّذِي سَخَّرَ الْبَحْرَ لِتَأْكُلُوا مِنْهُ لَحْمًا طَرِيًّا ، النحل

من الطبيعى أن ينقلنا حديثنا العلمى السابق عن الحياة على الأرض الى موضوع هام جدا ، هو موضوع ما أودع فى البحر من ثروات طائلة يعبر عنها المقالق العليم بكلمة (سخر) ، فالبحار منذ القدم مصدر من مصدل الثروة الدائمة ، وينبوع فياض من ينابيع الرحمن ، وعنصر أساسى فى ثراء كثير من الأمم ، فهى خزائن للرزق الرغد والغذاء الذي يمكن أن يجلب دون

⁽١) سندود الى الحديث عنها قيما بعد كذلك ،

سابق زرع أو رى أو حصاد (حتى قبل أن من يرى سمكا فى منامه فتفسيره رزق محقق) . وهمى الى جانب كل هذا مصدر للكساء والدواء والحلية ، كما أنها حصيلة انسانية من الشجاعة والخبرة .

ويمكن تقسيم ثروات البحر الى قسمين أساسيين هما الثروة الحيوانية نم الثروة المعدنية ، أي أن استغلال البحر لايقف عند حد صيد أحيائه ، فقد فأمت صناعات كيسيائية كبرى اعتمدت على ماء البحر ونباتاته في استخراج بعض الأملاح مثل ملح الطعام ، وفى استخلاص بعض العناصر مثل البروم واليود والمغنسيوم والبوتاسيوم وغيرها • ولكل بيئة بحرية كائناتها الحيـــــة الخاصة ، التي تتوقف الي حد كبير على نوع كميات الغذاء المتوفر في هذه البيئة . وليس في البحر مكانا يزخر بالأحيآء وتعـــدد أنواعهـــا وحجومها وأشكالها مثل مياهه السطحية التي هي منشأ الحياة الأولى . فهناك الى جانب الأسمال توجد بلايين البلايين من الحيوانات المجمرية ذات الحبيبات الملونة ، الى جانب حيوانات أخرى لاينجاوز حجم الفرد منها حبة الغبار ، وقد تتواجد أيضا أقراص متراصة متلالثة من السمك الهسلامي الي جانب السميكات الفضية اللون والحيات والديدان ومخلوقات كثيرة تطفو أثنساء الليل أو تففز من الماء ، مثل الحيوانات الأخطبوطية ٠٠٠ كل هذا الى جانب مملكة النبات التي تبدأ في صورة خلايا دقيقة لا ترى الا بالمجهر ثم تستد ويطلق عليها اسم (الدياتومات) التي تعيش في الطبقات العليا التي تغسرها أشعة الشسس وتتعذى علاي الأملاح المعدنية .

وتواجد ثم تكاثر النباتات البحرية التي أهسها الدياتومات هي المصدر الرئيسي الذي يعزى البه أعداد الثروة الفذائية لمسلكة الحيوان . فالحيوانات البحرية الأولية تتغذى بالدياتومات والطحالب وحيدة الخلية ، وكذلك كثير من الحيوانات القشرية وأنواع الجبرى والحلازون الصحدفي والديدان البحرية والأسماك الي جانب أمم من آكلات اللحوم الصغيرة والسكائنات المنابئة الأشكال والألوان ،

ولما كانت هذه المجاميع كلها من الكائنات الحيوانية أو النباتية تنحرك في الماء مندفعة مم التيارات المائية دون أن يكون لها اتجاه خاص فانه يطلق عليها اسم (بالانكتون) ، وهي مشتقة من كلمة يونانية معناها المتجول ، جلى اذن أن البلانكتون هو آساس النظام الغذائي لسائر أحياء البحر، فهناك الأسماك والأحياء الوفيرة التي تتغذى عليه ، كما أن هناك الأسماك التي تعيش على ما دونها من الكائنات والأسماك ، وهناك أيضا حيوانات الأخطبوط التي تفترس الأسماك ، وكذلك الحيتان والقياطس من الثدييات .. المخ .

وقد يبدو سطح المحيط لأول وهلة عديم المحدود) أو متشابه الأرجاء وليكن الواقع أنه يمكن أن يقسم الى مناطق تختلف من حيث الخواص الطبيعية للمياء السطحية التى بدورها تهيمن على توزيع الأحياء ، فان البلانكتون والأسماك والحيتان وسائر أنواع الأخطبوط والسلاحف المائية والطيور وقحوها كلها كائنات يتوقف توفرها على نوع المياه التى تناسبها وتلائم حياتها من برودة أو دفء ومن توافر الأملاح أو قلتها ومن صفاء أو تعكير لشغافية المياه وقابلية نفاذ الأشعة الشمسية خلالها الى غير ذلك من المهوامل الطبيهية المياه وقابلية نفاذ الأشعة الشمسية خلالها الى غير ذلك من المهوامل الطبيهية المياه وقابلية نفاذ الإشعة الشمسية خلالها الى غير ذلك من المهوامل الطبيهية المياه المياه

ولعل أوضح ماتدركه العين من خواص المياه السطحية هو لونها ، ففي عرض البحر (بعيدا عن الشواطىء) يكون اللون الأزرق (أزرق البحر) دليلا على الجدب أو شبه الخلو من الحياة ، أما الماء الأخضر على اختلاف الواقه في المناطق الساحلية فيدل على الحياة . ان زرقة الماء كزرقة السماء معناها الفنو من الأجسام الغربية ، أما المياه الزاخرة بأنواع البلائكتنون فتنشتت فيها موجات الضوء المختلفة (غير الأزرق) فتختلط الالوان ، وقد يفضى التكاثر الموسمي لبعض الأصناف التي تحتوى أصباغا حمراء الى تلوين يضفى التكاثر المورد في معروف ومالوف في بعض بحسار الأرض ، ومجمل القول أن لون البحر في مناطقه المختلفة هو الدلالة المباشرة على ومجود او انعدام انظروف الملائمة للحياة في المياه السطحية على النحو الذي

ومن أهم الأمثلة على أن اختلاف درجة حرارة مياه البحار المختلفة هو أهم عامل يحدد توزيع الكائنات الحية فيهما أنه يمكن حصر المناطق التي تنواجد فيها الشعب المرجانية تقريبا ، بين خطى عرض ٣٠ درجة شسمالاً وجنوبا ، وبالرغم من آن بقايا الشعب المرجانية القديمة كشف عنها فى المباه القطبية ، الا أن هذه الحقيقة يسكن تفسيرها بأن جو هذه المناطق البساردة الإذ لابد كان حارا فى بعض الأزمنة الغابرة ، اذ أن التركيب الجيرى للشسب المرجانية لا يحدث الا فى الماء الذى درجة حرارته نحو ٢١ درجة محوية .

ويحمل تيار الخليج مياها دافئة تسمح بندو الشعاب المرجانية بتسوح الويترخرح خط عرض ٣٧ درجة شمالا الى برمودا عند خط عرض ٣٧ شمالا ، كما ان مساحات واسعة من المنطقة الاستوائية على السواحل الغربية الامريكا الجنوبية وافريقيا تصل اليها مياه باردة من المساطق الجنوبيسة للسحيط فتمنع نمو المرجان ، وتتبع هذه التيارات دورة عامة سنونسحها فما بعد .

ومن المروف والمسرب ال درجات الحرارة الدافئة تنسط عمليات التكاثر والنمو والمكس بالمكس ، ففي المدة أو الفترة التي يتولد فيها جيل واحد من الكائنات في مياه المناطق الباردة يسكن أن يتكون فيها عدة أجيال في المناطق الحارة ، مما يتبح في هذه المناطق الإخيرة فرصة التطور والتعدد أفي الكائنات وأنواعها ، وبالرغم من ذلك فان عدد أفسراد أي نوع من الكائنات في المناطق الحارة أقل منه عادة في المناطق الباردة حيث تتوفر الأملاح المعدنية في كائنات البلائكون السطحية ، ويرجع توفر الأملاح المعدنية في المناطق الباردة الى الفروق الظاهرة بين فصول السنة وما يتبع في هذه المناطق يصيب المياه السطحية برد الشتاء ، وكلما مرت موجة من البرد يأخذ الماء البارد الثقيل في الهبوط ويحل محل طبقات دافئة آسفل منه فتعلو هذه أو تطفو ، وهي غنية بثروة عظيمة من مواد معدنية تراكمت على المي القرار ، ثم ما يتخلف عن هياكل كانت تحوى الدياتومات وبروتوبلازم الحيوانات الأولية ،

وهكذا نرى أنه بحلول الربيع تصعد الطبقات الدافئة السفلي الى السطح

وهى محملة بكميات وفيرة من المواد المعدئية المعدة للاستعمال بأنواع شتى من الأحياء ، وتصبح المياه السطحية المحلية بمشابة الراعى الخصبة أو الحظائر المتسعة لتربية صغار الحيوانات ، فمن الهضاب والوديان الكائنة فى مختلف الأعماق ومن البحيرات والشواطى، المتناثرة يصعد بيض أو صسغار كثير من الكائنات الى السطح حيث الغذاء الوفير .

وكما أن نبات الأرض يعتمد في غذائه على ما في التربة من أملاح ممدنية ، فكذلك نبات البحر يتوقف نموه على الأملاح المدنية الموجودة في ماء البحر . فالدياتوم لا بد له من الحصول على مادة السليكا لتكوين جدرانه الخارجية وهذا وغيره من نبات البحر المجهري يحتاج الى الفوسفور . وفي الشتاء يتحول الدياتوم الى بذور أو جرائيم مغلقة باغلفة متية تقيه قسوة البرد وتظل في حالة ركود أو نوم حتى مطلع الربيع حين تشط هذه البذور وتتكاثر على حساب المواد المدنية واشماع الشمس القدى هو المصدر الطبيعي لانبثاق الحياة منذ القدم •

وتبدأ أبسط النباتات البحرية فى التكاثر فجأة وبسرعة فتفطى هدفه النباتات مساحات واسعة من المحيط بغطاء من الفلايات العية التى تبدو للمين على مدى البصر ذات لون أحمر أو أسسم أو أخضر تبصا للون الأصباغ الموجودة فى خلايا النباتات ، وسرعان مايقترن تكاثر النبات البحرى هدفا بتكاثر مشله فى الحيوانات الصفيرة من البلاتكتون والديدان الزجاجية ، وبراغيث البحر والقواقع ، ولا تلبث هذه الكائنات بعد تكاثرها أن تقسم فريسة لما هو أكبر منها من أحياء البحر الأخرى ، وتعرف هذه المجاميع من النبات والحيوان البحرى أيضا باسم (السلسلة الفذائية الكبرى) وهى تبدأ بتوفر المناصر المعدنية الأساسية ، وعادة تعيش حيوانات بحار المناطق العارة فى قيل مياه أعمق نسبيا من تلك التى تعيش فيها حيوانات المناطق الباردة ، فيقل توفر الغذاء فى المناطق الباردة ، وأغلب هذه المسائل قتلها العلماء بعشا وتنقيبا ،

وقد وجد أيضا أن المياء السطحية في البحار الباردة تزخر بأنواع

« الكوبيبود » والقواقع السابحة التي تجذب اليها السمك والحيتان وعجول البحر وأسراب الطيور البحرية ، ومجمل القول ان المياه الحارة ترخر بالحياة المؤدهرة المتنوعة الى أكبر حد ، أما الحياة في البحار الباردة فقد يسير التنوع فيها وئيدا تحت تأثير البرودة ، الا أن توفر الأملاح المدنية في هذه البحار من آن إخر يجمل آحياه ها المائية عظيمة التكاثر الموسسى .

وحديثاً ققط عرف الناس أن ثروات البحر تفوق ماعلى اليابس • ولم تكن الآيات التى ذكر فيها البحر الا تنويرا للاذهان وتقريرا للحقائق ، مثل قوله تعالى :

١ ... « ومن كل تأكلون لحما طريا وتستخرجون حلية تلبسونها »
 (فاطر) .

٣ ... « لتأكلوا منه لعما طريا وتستخرجوا منه حلية تلبسونها »
 (النحل) .

٣ . « أحل لكم صيد البحر وطعامه متاعا لكم وللسيارة » (المائدة) .

٤ (ربكم الذي يزجى لكم الفلك في البحر لتبتغوا من فضله »
 (الاسراء) .

ه والفلك التي تجرى في البحر بما ينفع الناس » (البقرة) .
 ٦ - . « مرج البحرين يلتقيان ، بينهما برزخ لا يبغيان ، فبأى آلاء ربكما تكذبان ، يغرج منهما اللؤلؤ والمرجان » (الرحمن) .

وتشير هذه الآية الأخيرة الى حقيقة أن البحار لاتطغى على بعضها البعض حتى حين يتم التلاقى بينها (١) وتصب الأنهار فى البحار دون أن يصبح ماؤها مالحا لأنها تنبع من المرتفعات ، كما أنه يخرج منهما اللؤلؤ والمرجان ، وهى من الأحجار الكريمة التى تدخل ضمن الثروة البحرية التى الهجم بها الانسان منذ القدم .

والمعتقد أن البحار القديمة هي التي أمدتنا بالبترول الذي نستخرجه

 ⁽۱) اى ان متوسعط مستوى الماء على الأوشى واحد في كل حكان دين البحال المتحسنة بحسبب البيلابية الأرضية ، كيكون البعد عن المركز ثابتا ، وذلك بعم أن النظر عن ثائم المرباح والأسمواج
 . الغ.

الآن من باطن الأرض • والمعتمد أن البترول يمكن أن يتواجد أيضا في قاع المحيط دفينا بين طبات الصخور الرسوبية التى فى القرار. وهناك فعلا كسيات تستخرج من آبار بعيدة عن الساحل فى الرصيف القارى • وتستخدم آلات خاصة للبحث والتنقيب فى هذه الأرجاء • ومازالت الآبار البحرية تكتنفها وصعوبات جمة عملية واحتياطات ضد غوائل الطبيعة مشمل الرياح والأمواج وضل ماء البحر على المادن • • البخ •

ومن أهم الكائنات البحرية الثديبات ، ولقد تكيفت أجسام الثديبات البحرية ، بعد أن تركت اليابسة واتخذت البحار مسكنا لها ، تكيفا عظيما ، وأصبحت بطبيعة بيئتها البحديدة تلائم العيش فى الماء وتتحمل أمواج البحر المتلاطمة وملوحة مائه ، وتنتمى الثديبات التى نقطن المحيط أو الأوقيانوس الى ثلاثة أنواع هى :

- ١ العائلة الحوتية (أو القياطس).
 - ٢ --- عرائس البحر ٠
- ٣ ــــ سباع البحر ، وهي أنواع من أكلة اللحوم .

وتعتبر القياطس أضخم دواب البحر مما جعلها سادة المعيطات ، بل هي آكبر الكائنات الحية ، ولا يعرف تماما من أى فصائل الثدييات انحدرت الحيتان الى البحر ، ولا كيف تم لها ذلك ، ولا ماذا حدث لها حتى وصلت فييه الى ضخامتها المروفة ، وقد بالغ كثير من الأقدمين في وصفها ، فقال هم بلنيوس » وهو يصف احدى القياطس — هى دابة العنبر سسساتها تبلغ من الطول والعرض حدا يجعلها تغطى مساحة آكبر من فدانين اثنين معا ، وورد في حديث السندباد القديم أن « ابن الوردى ذكر نقلا عن القزويني أن ببحر في حديث السندباد القديم أن « ابن الوردى ذكر نقلا عن القزويني أن ببحر الحزر دواب عظيمة مختلفة الأشكال هائلة المنظر يقال أن السمكة منها يسررأسها كالجبل العظيم الشامخ ، ثم يعر ذنبها بعد مدة ، ويقال أن مساقة ما بين رأسها وذنبها أربعة أشهر » ؛

والقياطس كائنات اجتماعية تعيش في جساعات كبيرة يطلق عليهـــا الصيادون اسم « القطعان » أو « المدارس » وهي كلها من آكلات اللمحوم ، تتفذى من الأسمالة والعيوانات الرخوة كالأخطبوط ونحوها ووتهاجر بمض قياطس المناطق الباردة الى مناطق أدفأ عندما يقبل الشتاء و والغالب أنه لم منتظم صيدها الا منذ القرن السادس عشر ، وكان الصيادون يخشون بأسها الشديد ، ويستعملون نوعا من الخطاف فى صيدها ، يشد الى حبل غليظ متين ثم يقذف بقوة الى حيث يوجد الحوت وأما فى هذا العصر فانالصيادين يسلحون سفينة الصيد الكبيرة بسدفع ضخم ينصب فى مقدمة السفينة يسلحون سفينة الصيد وتقذف منه النشيل وبشات مدية طويلة تغور فى جسم الحوت فلايفات التفجير تنبثق من النشيل وبشات مدية طويلة تغور فى جسم الحوت فلايفات أبدا ، وكثيرا ماتستخدم الطائرات للتعرف على أمكنة الحيسان ، وبذلك تساعد سسفن الصيد فتستطيع سفينة واحدة أن تجمع ما يزيد على وحده برميل من شحم دابة الغبر فى رحلة واحدة ،

وتصاد الحيتان أو القياطس من أجل شحومها الذي كان يستعمل قديما وقود المصابيح ، وهو الآن يستخدم في أعسال التشسحيم وفي صسناعة الصابون ، وقد يعطى قيطس واحد ٢٠٠ برميل من الشحم ، واجود أنواعه شحم العنبر الذي يجمع من كيس عظيم في رأسه ، وقد تصل الكمية التي تستخلص من رأس الذكر الكبير الواحد الى ٢١ طنا ، أما لحم العنبر فأغلبه يستمل كسماد ، وقد يحفظ في صورة شرائح تجفف وتباع ، وتصاد القياطس أيضا من أجل عظم الحوت الذي تستخلص منه عيدان مختلفة الشكل تستغل في تقويم الملابس (البالين) ، وكذلك من أجل الحصول على مادة العنبر ، وهي مادة دهنية لونها معتم اكتسبت شهرة واسعة بين أسناف العطو، ، وهي مادة دهنية لونها معتم اكتسبت شهرة واسعة بين العنبر في معي دابة العنبر عندما تلتهم الأخطبوط في قاع البحر بعد معارك عنبية ، فللأخطبوط مسصات سسيكة قوية ومناقير غليظة حول النم ، فاذا الوسلت هذه المناقير الى الأمعاء هيجتها بدرجة عظيمة ، فتعمد الأمعاء الى افورا مادة من حولها تترسب بحيث تشكون منها كتل مختلفة الحجم هي العبر .

وعرئه العرب الصلة بين العنبر وحوت العنبر ، وهي القياطس ذوان

الأسنان ، وعمدوا الى سبيده منذ القدم،وهو اليوم يخشى عليه من الانقراض. لوفرة ماصند منه ه

أما عرائس البحر فقد ذهب اسمها بين الأساطير كأجمل ماتكون الأسماء واحذها . واحتل بين كتب الأدباء ودواوين الشمسعراء مكانا عليا ، ونسيج الفيال من حولها مانسج من خيوط بديعة رائعة حتى اصبحت عروس البحر صغارها اللبن الله ولم يتحدث العرب عنها الافى صورة « بنات البحر » أو انسان الماء » ثم أضافوا على أوصافها من خيالهم ما أضافوا ، فقالوا انها تتاج بين السمك والانسان ! كما يكون البغل تتاجا بين الصار والحصان ، فتارة يتزوج بها البحريون وتارة يزوجوها نساءهم ،

وكما قلنا لاتريد عرائس البحر عن كونها ثديبات مائية ترضع صغارها اللبن ، وقد تكيفت أجسامها تبعا لفحياة في الماء ، وللاثني ثديان في منطقسة الصدر خلف الابطين ، وهي تقبل الإنهار السكيرى والبحار ، وتعيش في جماعات ، كما أنها وديمة لاتؤذى انسانا أو حيوانا ، ولا تأكل سوى الأعشاب البحرية ، مثلها في ذلك مثل ذوات الأربع المجترة، وهي تصاد من أجل لحومها اللذيذة الطعم ، كما تصاد من أجل الشحم الموجود تحت الجلد ومن أجل البخد نفسه الذي تصنع منه النمال ، وأغلب أنواع عرائس البحر آخذ في الإقراض ، وعندما ترضع عروس البحر صغيرها تتعمى به مكانا قصياً من الشاطيء حيث ينصر الماء وتحمله بيديها وتضمه الى صدرها ليرضع ثديها فوق الماء ، فتبدو من بعيد ، وقد برز نصنها الأعلى تضم البها رضيبها واققة محمدة بذنها على قاع البحر ، كامرأة تميش في الماء أو مخلوقا وسطا بين الانسان والسمك !

أما سباع البحر فأغلبها يميش فى المناطق الباردة والممتدلة • وهى تصاد من أجل فراتها ، وصيدها حرفة وتجارة رابحة ، كما أنها تصاد من أجل الشمم الموجود تحت الجلد ، الا أنه شحم قليل لايعادل شحم الحيشان وعرائس البحر فى كمياته ، غير أنه رائق عظيم القدر فى التشحيم ، كماتصنع من جلود بعضها أكياس النقود وحقائب السيدات •

ولقد أفضنا فى دراسة هذا الموضوع بعض الشىء لنبين كيف استوعب البحر العديد من الكائنات التى (تطور) بعضها ليلائم بيئته الجديدة بعد أن عمر الأرض •

أما بنو آدم فلا سبيل الى تطبيق مثل هذا القول عليهم ، باستثناء تغير الاجتاس ولون البشرة (وغيرها مما لايمد من الغوارق الجوهرية فى بنساء الاجساد) بتغير البيئة الطبيمية . ولعل من أوضح التعبيرات على ذلك قوله تمالى :

 ١ ــــ « ٠٠٠ ثم أنشأناه خلقا آخر فتبارك الله أحسن الخالقين » --المؤمنون ـــ •

٣ يأيها الناس انا خلقناكم من ذكر وأنثى وجملناكم شعوباوقبائل
 التعارفوا ان أكرمكم عند الله أتقاكم ، ان الله عليم خبير » _ الحجرات _ .

٨٠٠ ﴿ وَسَخْرَ لَكُمُ الشَّمْسُ وَالْقَدَرُ دَالبَيْنَ » إبراهم

اقتضت حكمة الله تعالى أن تمد الشمس الأرض بما يلزم من طاقات لقيام الحياة عليها ، ثم حفظها وبقائها وارفة مزدهرة ، بينما يعكس القسرضوء الشمس الى ماشاء الله ، والا كانت الأرض قطمة من الجليد بما تعقد من المحاردة عن طريق الاشعاع المستسر الى خضم الفضاء ، هذا كما أنالشمس والقسر يسببان مما ظاهرة المد والجزر فى بحار الأرض، وتيارات المد والجزر ممروفة الأثر فى المحيطات والبحار ، وتتم الظاهرة تحت تأثير جذب الجرمين مما ، وعلى الأخص جذب القسر نظرا لقربه النسبى ، وفى نفس هذه المعانى يقول القرآن الكريم كذلك :

« ثم استوى على العرش وسخر الشسس والقمر » ـــ الرعد ــ •

« وسخر الشمس والقبر كل يجرئ الى أجل مسسى » ـ لقمان ـ •

 التيارات البحرية العظمى • وقد سخر الله تعالى البحر أو المحيط لهذا الغرض كما سخوه هو وغيره لأغراض آخرى من أجل منفعة البشر ، فقال تعالى شالا : « ألم تر أن الله سخر لكم ما فى الأرض » ـــ الجج ـــ •

ويعرف المعيط بأنه الوسط الأساسي العامل على توزيع كعيات العرارة المكتسبة من الشمس على بقاع الأرض المختلفة توزيعا عادلا ، كما أن ماء المحر وأبخرته يعرفان عند علماء الجو بانهماأهم العوامل التي تحفظالتوازن المحراري في جو الأرض ، وبذلك يمكن أن يصور المحيط (الأوقيانوس) في صورة خزان حراري يخزن طاقة الشمس المكتسبة بطرق شتى في أمكنة وفحسول وفرتها وغزارتها ، ثم يصرف مايلزم منها الى أمكنة تحتاج اليها أوفى فصول شختها •

ومن غير المحيط (الأوقيانوس) يسكن أن تصبح الأرض عالما تسوده فروق ونهايان عظمى وصغرى من درجات الحرارة بين مناطقه المختلفة عولكن « الأوقيانوس » الذي يعطى ثلاثة أرباع الكرة الأرضية له من المخواص الطبيعية ما يجمله يحول دون ذلك ، فمثلا :

١ ــ جزء كبير من الحرارة الكتسبة في البقاع الحارة (نحو ثلث الاشعاع الوارد الى السطح) يكون في صورة حرارة كامنة للبخر ، تكمن في أيخرة الماء المتصاعدة من المحيط الى الجو ، وتوزع دورة الرياح السامة أغاب هذه الأبخرة على المناطق المحدلة أو الباردة ، أو قد تدفع بها الى طبقات الجو العلوى ومناطق تكون السحب حيث تنطلق تلك الحرارة بمجدد تكاثف البحار الى سحاب أو مطر .

٧ ... بخار الماء نفسه هو بدوره من الغازات التى تمنص الاشعاعات المختلفة المباشرة وغير المباشرة و وهو يلعب دورا هامــــا فى حفظ التوازن الحرارى فى الطبقات السطحية حيث تكثر كمياته نسبيا و ولبخار الماء سلسلة من حزم الامتصاص تبدأ عن الموجة الضوئية ٧٧٠ ميكرون ثم تتواجد فى الطبف الحرارى عند الأمواج التى أطوالها :

٨١ - ١٩٢ - ١١١ - ١١٤١ - ١٨٨١ - ١٠٢ - ١٠٣ ميكرون ٤

ي المسكرون هو جزء واحد من عشرة الاف جزء من المستثبمثر العروف .

وتنوقف مقادير الطاقة الممتصة على كمية بخار الماء العالق فعــــا! فى الجو : وتتغير هذه الكميات بتغير المكان والزمان .

٣ ــ كبر الحرارة النوعية للماء وعظم شفافيته بالنسبة لليابس تجعل المحيط يمكنه أن يستص كميات وفيرة من اشعاعات الشمس دون أن ترتفع درجة حرارته ارتفاعا كبيرا ، ولهذا فان التيارات الهوائيــــــة التى تقبل من المحيطات الها ميزة الاعتدال واللطف سواء فى الصيف أو فى الشتاء .

وا فحدوث النهايات القامية للجو القارى البعيد عن المعيط ، مثل
٧٠ درجة م تحت الصغر في أواسط سيبريا في الشناء ، ومثل ٥٠ درجة مفوق
الصفر في أواسط صحارى المدارين الكبرى في الصيف ، خير دليل على تأثير
المحيط كملطف ومنظم حرارى ، ولهذا السبب نفسه يعتبر القطب الشمالي
المحقيقي من حيث البرودة في نصف الكرة الشمالي هو أواسسط سببيريا
وليس القطب الجغراف كما هو معروف ،

ويسكن أيضا أن تبين تأثير المحيط في تسكوين الأجواء الخامسة اذا عرضنا القروق المناخية الواضيحة بين منطقتى القطب الشمالي والقطب الجبوبي ، فالقطب الشمالي بحر مقفل تقريبا بينما القطب الجبسوبي قارة يحيط بها « الأوقيانوس » عن كتب ، ولهذا نجد القارة المتجمدة الجنوبية جرداء تغطيها الثلوج وقلما تعلو فيها درجة الحرارة قوق الصغر ، ولا تنمو على صخورها المكموفة للرياح الماصفة سوى الطحالب والقطريات وتنمده الحيوانات الثديية الأرضية كالدبية وتحوها ، وتوجد بعض أنواع الطيور وبعض الحشرات المجهرية ، أما منطقة القطب الشمالي فعلى النقيض من ذلك ترتفع على حافتها درجة الحسوارة في الصيفه منسوبا يكفي لنمو بعش الباتات فتنمو أنواع التاندرا ومجاميع شتى من الزهور ، وكلما توغل المحيط الى الشمال كلما عمل على تلطيف الجو ،

وأكثر من ذلك أنه توجد علاقة أو رابطة طبيعية تربط بين درجية حرارة الهواء وضغطه ، ذلك لأن العرارة تؤثر على الكثافة ، وهذه بدورها تعدد الفسفول ، فكلما برد الهواء زاد فسفطه لكبر كثافته والعكس بالعكس ، ولفروق الذخط تأثيرات عظمى على تيارات الهواء وهبوبها ، ٤ -- تقوم التيارات المائية بتوزيع الحرارة والبرودة على مساحات واسعة من سطح الكرة الأرضية والى مسافات بعيدة عليها ، فهى تحمل المياه الاستوائية الساخنة الى القطين وتميد منها الماء البارد تجاه خط الاستواء اما بالتيارات السطحية أو بواسطة التيارات العميقة .

ثم مالنا نذهب بعيدا ونحن نرى أنه رغم اتساع رقعة الماء مازالتهناك .أجزاء واسعة من الأرض لايصيبها المطر الذى هو مصدر المياه العذبة على الأرض وأساس الحياة عليها ، هذه البقاع هى الصحارى ، ومن الوجهسة العلمية لايرجم ذلك الى عجز فى كميات المطر ولكن الى طبيعة دورة الرياح العامة على الارض مايين الرياح التجارية والغربيات السائدة والشرقيسات العطبية ، ومهما يكن من شىء فان المحروف أنه حيث تلتقى تيارات الهواء وتصعد يكون المطر غزيرا وتنشر الغابات . وحيث تتفرق الأهرية وتهبطمن أعلى تسود الصحارى كما هو الحال على المعارين وعند القطبين .

وفى هذه المعانى كلها يقول القرآن الكريم :

«وأنزلنا من السماء ماء بقدر فأسكناه فى الأرض» ـــ المؤمنون ـــ ، والواضح أن الماء الذى جمعته الأرض منذ نشأتها لم يكن جزافا ، وانســـ مندر معلوم لتؤدى الأرض رسالتها فى هذا الوجود بظهور الحياة عليها .

أما من حيث ظاهرة المد والجزر فاننا نجد أنه على الرغم من أن كنلة الشمس تبلغ نحو ٣٧ مليون مرة قدر كتلة القمر الا أن جنب هذا الأخير لمواد الأرض يكاد يصل الى ضعف جنب الشمس وذلك بسبب قرب القسر منا بالنسبة للشمس ، وعندما تتجمع قوة جذب الشمس والقمر والأرض كلها على استقامة واحدة يمسلل الجرمان السماويان معا على رفع الماء عاليا ودفعه الى الشواطىء ، وعندها تمتلىء الموانى بالمياه وتطفو السفن ، أما أذا رسم الثلاثة متلشا قائم الزاوية فان الحركة الرأسية للسياه تكون أقل مايمكن ، ولما كانت الأرض تدور حول الحركة الرأسية للسياه تكون أقل مايمكن ، ولما كانت الأرض تدور حول حدم هما مرة كل ٢٤ ساعة فائنا نجد أنه خلال ٢٤ ساعة يمكن أن تمر أربع حالات متعاقبة من المد العالى والمنخفض ، ويكون الزمن بين المد العالى والمنخفض الذي بليه نحو ٣ ساعات .

هذه سورة مبسطة جدا لمجرى الحوادث أثناء عمليات المد والجزر ، الا أن الظاهرة أكثر تعقيدا مما ذكرنا ، فتأثير كل من القمر والشمس على أية بقعة في تغير دائم نظرا لتغير أوجه القمس أو بعده هو والشمس عن الأرض • وتبعا لوضعهما النسبي ، كما أن لكل كتلة مائية مدة ذبذبة خاصة بها ، تتوقف على عناصر كثيرة منها العمق والاتساع • • الخ • • ويعتقد الكثيرون بل وتبرز الشواهد أن المعيط (أو البحر) يمسكن أن ينقسم. بطبيعة تكوينه الى عدد من الأحواض الطبيعية التي لكل حوض فيها ذبذبته الخاصة ، ويدخل في تحديد هذه الذبذبة عوامل مثمل اتسماع الحوض وعمقه . وما اضطرابات المد والجزر الا ذبذبات في هذه الأحواض تثيرها قوى التجاذب مع كل من القمر والشمس ، وتتوقف مقــادير ارتفاع الميـــاه أو مدى اندفاعها الراسي في أي مكان معين بعسد ذلك على عوامل أخرى محليـة مشـل عنق المكان أو ارتفياعه وانسـاع مدخله وقراره ٠٠٠ كما أن ذبذبة الميـــاء الرأسية في كل حـــوض طبيعي تحصـــل كحــركة توافقية ، فهناك بطن تصل سعة الذبذبة فيها الى نهايتها العظمى بالنسبة الى عقدة مركزية ذبذبتها الصفر تقريبا ، أي يكاد ينعدم فيها المد . ومعمى ذلك كله آنه على الشاطىء الواحد قد يقع ثغر بالقرب من عقدةفتكون سعة المد فيه صغيرة وقد لاتتعدى عشرات السنتيمترات ، بينما الى شمال هذا الثغر أو جنوبه قد يتواجد ثغر آخر في بطن الذبذبة حيث يصل المد الي قمته . وفي خليج فندى بأمريكا الشمالية تصل سعة الذبذبة المدية الى ما يقرب من ١٣ ــ ١٧ مترا ، ويعتبر هذا الرقم من أكبر الأرقام المدية في العالم ان لم يكن اكبرها بالنعل.

ومن الجائز ـــ رغم ضعف الاحتمال ـــ أن يكون فى قوله تعــالى : « أو لم يروا أنا نأتمى الأرض ننقصها من أطرافها ••• » ـــ الرعد --- ، اشارة الى ظاهرة المد والجزر •

٩ ـ وتضريف الرئياح آتيات ليقوم يتقلون الله الله الآية الكريمة ــ وغيرها يتضمن تصريف الرياح الذى تنبه اليه هذه الآية الكريمة ــ وغيرها مثل « وتصريف الرياح والسحاب المسخر بين السماء والأرض لآيات لقوم.

يعقلون » (البقرة) _ موضوع دراسات حديثة واسمة المدى ، تشمل الدورة العامة للرياح في طبقات الجو المختلفة ، ورغم أن هذه الدراسان لم تكتمل حتى الآن ، الا أننا سنلخص أهم النتائج التي تم التوصل اليها لنلمس أهمية وعمق ما تشبير اليه الآية الكريمة ،

فمن حيث طبقات الغلاف الجوى كانت معظم معلوماتنا عنه حتى عهد وريب ... قبل عصر الفضاء ... انما تجمع عن طريق دراسة الطبقة السملى المعروفة باسم (التروبوسفير) أو منطقة التغير باســــنخدام البــــالونات أو الطائرات التي قلما تصل الي علو يزيد على ٣٠ مبلا ، ثم الطبقة التي تعسلوها وهي (الأوزونو سفير) أو منطقة تجمع الأوزون (١) بأستخدام أجهزة قياس تجمع الأوزون في الاتجاء الرآسي + وتُنكون (الأوزونو سفير) الجزء السفلي من طبقة (الستراتو سفير) أو المحيط ذو الطبقات . أما اليوم فهي تدرس بالصواريخ كذلك • ويلى (الستراتو سفير) من أعلى طبقــة متأينــة هي (الأبونو سفير) التي يتواجد فيها الأوكسيجين الذري • وكانت معالم هذه الطبقة تجمع باستخدام مسجل التأين الذي يعدد عمليا درجات تركيز الكهارب في طبقات معينة تعرف علميا باسم طبقات (هفسيد) ، وهي الني تعكس أمواج اللاسلكي بعد الطلاقها من محطات الاداعة وتردها الى مراكز الاستقبال • كل ذلك بالاضافة الى تحليل طيف الفجر القطبي ، وهو ظاهرة ضوئية تحدث في أعالي الجو الممتد من ١٠٠ الي ١٠٠٠ كيلومتر . ويلطلق عليه الفرنجة اسم (الأورورا) ، وحو لا يشاهد عادة الا بالقرب من قطبي الأرض .

ويبلغ ارتفاع الطبقة السفلى (التروبو سفير) نحو ١٨ كيلو مترا عند خط الاستواء و ٨ كيلو مترات فقط عنسه كل من القطبين • وتحدث كافة التقلبات الجوية في هذه الطبقة : ففيها تئار السحب وينزل المطر وتحدث الاعاصبر • ومن أهم صفاتها الطبيعية أن درجة العرارة فيها تنخفض بازدياد الاعاصبر • ومن أهم صفاتها الطبيعية أن درجة لكي ألف متر • وعسلة ذلك أن

پاکون من ثلاث ذرات من الاو تسبجین ،

مصدر الحرارة فى هذه الطبقة هو سطح الأرض ، بما يكتسب من الاشماع الشمسي، ولقد قدر بالقياس والحساب أن نحوا من ٣٠ فى المائة من الاشماع الشممي الذى يرد الى سطح الأرض يستخدم فى تبخير المياه من الأسطح المائية ، ويتحول الى حرارة كامنة فى البخار المائق فى الجو ، وتنطلق هذه الحرارة الكامنة كلها فى طبقة (التروبو سفير) عندما يتم تكاتف بخار الماء وتحوله الى سحب ومطر ،

وترتفع درجة الحرارة فى طبقة (الأوزونو سفير) نظرا لما يمتصه غاز الأوزون من الاتنعة فوق البنفسجية التى ترسلها الشمس • وسوف نمود الى ذكر تفاسيل هذا الموضوع فيما بعد • وتصل درجة الحرارة أقصى ارتفاع لها عند علو نحو • • كيلومترا •

وحديثا أطلبق على الجبرء العسلوى من (السستراتو سفير) اسم الميزو سفير) أو السكرة الوسطى ، وفي هدفه الطبقة لا تكفى كنافة الأوكسيجين لتكوين الأوزون ، ولذلك تنخفض درجة الحرارة كلما سعدنا عدما الى أعلى حتى تصل أقل قيمة لها في جو الأرض على ارتفاع نحو ١٨ كيلومترا ، وبعد ذلك يلعب الأوكسيجين الذرى الموجود في الجو الملوى دورا هاما في امتصاص بعض الأشعة فوق البنفسجية الواردة من الشمس ، فيسبب تسخين تلك الطبقات من جديد ، ولهذا تعرف مشارف الهواء المسلوى كذلك باسم (الثيرموسفير) أو المحيط الحرارى ، وفوق المدر (الثيرموسفير) منطقة من الغلاف المجوى تنخفض فيها كنافة الهواء الى الحد الذي يحول دون توهيج الشهب ، الا أنها رغم ذلك تستطيع حسل التحد الذي يحول دون توهيج الشهب ، الا أنها رغم ذلك تستطيع حسل التجر القطبي ، هذه المنطقة هي (الاكسوسفير) أو المحيط الضارجي ، ولهيست هناك أية حدود معينة عليا لهذه الطبقة ، الا أننا نستطيع أن نقول وليست هناك أية حدود معينة عليا لهذه الطبقة ، الا أننا نستطيع أن نقول بأنها تنتهي حيث تتعادل الكنافة مع كثافة الفضاء الكوني القريب ، وهو نعو

ونقد دلت عمليات الرصد الجوى على سطح الأرض خلال العديد من السنين على مساحات واسعة أن الرياح انما تتبع فى سسيرها قواعد معينة تجلها توزع على سطح الأرض بطريقة خاصة فى المتوسط هى الدورة الماة .

ولما كان الدافع للهواء على الحركة هو اختلاف الضغط الجوى أو كتافة الهواء من مكان لآخر ، فانه من الطبيعى أن نجد توزيع الرياح على الأرض مرتبطا بتوزيع الضغط الجوى ، وهذا الأخير يرتبط بتوزيع درجات الحرارة التي هي المحدد الأول لكتافة الهواء على الأرض .

ومن البديهي أن تتواجد درجات الحسرارة العظمي (والكثافات والضغوط المنخفضة) في المناطق الاستوائية عموما ، كما تتواجد درجان الحرارة المنخفضة (والكثافات الكبيرة والضغوط العالية) في المناطق الباردة وخاصة داخل القارات في الشتاء وحول القطبين .

وتهب الرياح بميل حول خطوط الضغط المتساوى (الأيسوبارز) الى مناطق الضغط المنافى ، متبعة فى ذلك . متاطق العالمي ، متبعة فى ذلك . متاطق عامة هى :

« فى نصف الكرة الشمالى تدور الرياح حول خطوط الضغط المتساوى منحرفة نحو الضغط المنخفض بحيث تكون هذه المراكز على يسارها وتكون مراكز الضغط العالى على يمينها ، ويحدث العكس فى نصف المكرة المجنوبي » •

وتبعا المالك تجد أن للرياح (دورة عامة) من أهم مظاهرها :

أولا _ توجد حول خط الاستواء منطقة ضغط خفيف ، وتنركز هذه المنطقة عادة شمال خط الاستواء بقليل ، كما أنها تنذبذب صوب الشمال أو الجنوب متبعة في ذلك الوضع الظاهري للشمس .

ثانيا _ يحد هذه المنطقة من شمالها ومن جنوبها منطقتان من الضغط العالى (ما يين خطى عرض ١٥ درجة و ٣٠ درجة شـمالا وجنوبا) ، وهما يظهران بوضوح وجلاء فوق المحيطات ، وخاصة فى نصف الكرة الجنوبى حيث يقل اتساع اليابس نسبيا عما هو عليه فى نصف الكرة الشمالى، وتعرف المنطقتان عادة باسم (ركاب الخيل) ، ويهب من كل منها هـواء يتجه الى مناطق الضغط الخفيف حولها ، وينحرف هذا الهواء تجاه الغرب أثناء سيره الى منطقة الضغط الخفيف عند خط الاسـتواء فيعطى الرياح الشـمالية الى منطقة الضغط الخفيف عند خط الاسـتواء فيعطى الرياح الشـمالية

الشرقية فى نصف الكرة الشمالى ، والرياح العجنوبية الشرقية فى نصف الكرة العنوبي • وتعرف هذه الرياح عندنا باسم (الرياح التجارية) •

ثالثا ... الأهوية التى تتجه الى القطبين تنحرف صعوب الشرق بحيث تصير جنوبية غربية فى نصف الكرة الشسمالى ، وتصرف باسم (الغربيات السائدة) . وشسالية غربية فى نصف الكرة الجنوبى وهى شديدة السرعة ، وتميل الضغوط الجوية إلى الهبوط والتناقص فى مساطق هبوب الغربيسات السائدة ، وذلك نظهرا لما يتولد فيهها من آن لآخسر من عواصف محلية واضطرابات جدوية متجولة تصرف باسم (الانخفاضات العرضية) ، هذه الانخفاضات تتبايم فى ملسلة تجعل توزيع الضغط العام يهبط نسبيا داخل مناطق هبوب الغربيات السائدة بينما تظل مناطق القطبين عالية الضخوط نظرا لهرودتها وهبوط الهواء فيها ،

رابعا _ تكون منطقة كل قطب أشبه شيء بطاقية من الضغط العالى الذى تنطلق منه غالبا رياح شرقية تنجه الى مناطق هبوب الغربيات السائدة، نرى مما سبق أن الرياح التجارية رياح شرقية عموما ، تهب بشدة على المحيطات حيث تكون أثبت أنواع الرياح على الأرض ، وهى تلعب دورا هاما في توزيع طاقة الاشعاع الشمسي التي تصل المحيطات ، كما أنه لا ينتابها الا بعض الاضطرابات التي تكون في صورة أبواج تسبب من آن لآخر ظهـور بكاء المناطق الحارة التي طالما هددت السفن وسببت الرعب للسلايين في مختلف المصور ، أما داخل القارات فان حزام الرياح التجارية كثيرا ما يتقطع ويصبح غير متصل ، كما أن أهويتها تكون جافة ، ولهذا تكثر في مناطق هبوب التجاريات الصححاري والقفار مثل الصحراء السكبري وصحراء الدي د.

أما الغربيات السائدة فهى غير ثابتة ، تتغير شدتها واتجاهاتها تبعا لحالة العبو المحلية ، فقد تصبح جنوبية شرقية أو جنوبية أو جنوبية غربية أو حتى غربية و و المحيط الإطلسى تدفع الغربيات السائدة معها مياه البحر الدافئة من مناطق ركاب الخيل الى الشواطى، غرب أوربا حتى خط عرض نحو ٨٠ درجة شالا ، و نظرا لهبوبها من مناطق ساخنة نسبيا الى آخرى آبرد فهي

رياح ممطرة . ذلك لأن تبريد الهواء أو الغفاض درجة حرارته هو السبب فى حمل أبخرة الماء العالمة منه على التجمع والتكاثف أو التحول الى نقط من الماء تكون السنعب والأمطار ونحوها .

وتتذبذب منطقة الغربيات السائدة أيضا صوب الشمال أو الجنوب تبعا للوضع الظاهرى للشمس ، فهى فى فصل الشناء تغير منطقة البحر الأبيض المتوسط ومصر وتصييها بأمطار شتوية و وتتنايع الانخفاضات المرضية (وهى مناطق الضغط المنخفض التى تتولد تباعا على شمال الأطلسى فى مناطق هبوب الغربيات السائدة وتسير من الغرب الى الشرق وتدور حولها الأهوية فى سلسلة تغير المنطقة كلها بمتوسطات من الضغوط الخفيفة فتقبل اليها الرياح من الشمال والجنوب) ، ولعل هذا هو السبب فى عدم اقتحام هذا المحيط حتى عهد قريب نسبيا ، أما المحيط الهندى وبعر العرب فتجناحهما فى أشهر الصيف رياح موسمية جنوبية غربية تبدأ من لصف الكرة الجنوبي (جنوب خط الاستواء) كرياح جنوبية شرقية تنحرف الى جنوبية غربية بعد عبورها خط الاستواء وتستمر لكى تغذى انخفاض الهند الموسمي الصيفى والخفاض السيفى المعروفين و

ويضطرب الجو فى مناطقنا والمناطق المعتدلة مثل حوض البحر المتوسط وأوربا تحت تأثير مرور ما عرفناء علميا باسم الانخفاضات العسرضية التى سبق ذكرها .

والانخفاض العرضى عبارة عن جزء من الجو ينخفض فيه الفسغط الجوى انخفاضا كبيرا بحيث تحدث ذبذبة فى الضغط كثيرا ما تفوق سمتها سمة التغيرات السنوية ، اذ قد تصل السمة الى ٥٠ ملليبار (١) فى المركز و والانخفاض لا يثبت بعد تكوينه فى مكان واحسد الا نادرا وتحت ظروف خاصة ، والعادة أنه يسير من النرب الى الشرق (فى نصف الكرة الشمالى) وتصحبه أثناء سيره التقلبات الجوية التى تتكور فى كل مكان بتكرار مرور هذه الانخفاضات .

وتنفاوت الالخفاضات العرضية من حيث الاتساع والعمق ، فمن

ولا المليبار علامة أرباع مللهمتر زئيق .

حيث الاتساع تتراوح أقطارها ما بين ٣٠٠٠ كيلو متر الى ما لا يزيد تطره على ٣٠٠٠ كيلو متر ٥ أما من حيث العمدق فقد يهبط الضغط فى مركز الانخفاض الى ٩٣٠ ملليبار وقد يظل عند ١٠٠٠ ملليبار ، ولا يدل عسدق الانخفاض على شدته ، وانما ترتبط شدة الدورة حول الانخفاض ارتباطا وثيقا « بتدرج الضغط » (أى تقارب خطوط الضغط المتساوى من بعضها) وفي العادة يبلغ تدريج الانخفاض فى المتوسط نصو ٥ ملليبار لكل ١٠٠ كيلو متر ، ويزداد فى الانخفاضات النشطة الى ١٥ ملليبار لكل ١٠٠ كيلو متر ، ويمدد تأثير بعض هذه الانخفاضات أحيانا من بحر البلطين شمالا الى حوض البحر الأيض المتوسط جنوبا وتدور الرياح حسول هذه دالانخفاضات فى اتجاه مضاد لعقارب الساعة ٠

ولدراسة الانخفاض من حيث تولده وتحركه ثم امتلائه بصد ذلك ، ولامكان عمل التنبؤات الجوية ، ترسم خرائط الطقس ، وهي خرائط عادية تبين مواقع محطات الرصد وتوقع عليها عناصر الجو لكل محطة ثم ترسم عليها خطوط الضفط المتساوى ، ويشكرر ذلك في ساعات معينة كل يوم وفقاً للنظام الدولى الخاص بالارصاد .

وترسم خطوط الضغط المتساوى بحيث تتفاوت عن بعضسها البعض بمقدار ۲ أو ٤ أو ٥ ملليبارات وتتحدد بذلك مناطق الفسيط الخفيف أو الانخفاضات ، وترسم أيضا الى جانب ذلك خرائط الجو العلوى وهى تبين توزيع الضغط والحرارة على ارتفاعات معينة وتفيد فى أعمال التنبؤ اذ ألها لا تنافر فيها المناصر الجوية مثل درجة الحسوارة واتجاه الربح وسرعته بالعوامل المحلية .

وهناك عدة نظريات تشرح تولد الانخفاض المرضى ، ومن أهم هذه النظريات وأقربها للحقيقة والواقع وأعمها شيوعا نظرية الجبهة القطيسة ، وهذه الجبهة هي السطح التخيلي الذي يفصل الفريبات السائدة عن التيارات القطيبة الشمالية الشرقية ، وتتكون نواة الانخفاض في بادى، الأمر في صورة التواء أو تنوء في هذه الجبهة ويضو هنا التسوء على غسرار نسسو الدوامات تقريبا ، ويبدأ الانخفاض مثلا بسطح مستو يفصسل بين تيسار شمالي شرقي بارد وآخر جنوبي غربي ساخن نسبيا ثم يندفع الهواء الساخن طمالي شرقي بارد وآخر جنوبي غربي ساخن نسبيا ثم يندفع الهواء الساخن

داخل التيار البارد فى صورة نتوء لا يلبث أن ينمو مكونا القطاع الساخن تى حوض الهسواء الساخن المتجمع داخل الهواء البارد نسسبيا . وتبعا لذلك تلتوى الجبهة الفاصلة بين الكتلتين فى صورة موجة يتميز نسسها الأمامى عن نصفها الخلفى بميزات معينة ، ويسمى النصف الأمامى الجبهة الساخنة والنصف الخلفى الجبهة الباردة ونقطة تلاقيهما هىمركز الانخفاض . ويتحرك مركز الانخفاض غالبا فى اتجاء الرياح داخل القطاع الساخن .

وهناك جبهة مدارية كشمينها المؤلف كذلك تتكون عليهما الخفاضات الخماسين في الربيع ، وهواؤها ساخن جدا يعرف بالسموم أو الخماسين التي تنفذ أتربتها الى العيون والآذان والأفو والعناجر ، وقد تصل أتربة هذه المواصف الى بحر البلطيق شمالا ، وقد تبلغ النهاية العظمى لدرجة الحوارة فيها ٨٤ أو أكثر في الظل ، كما تصل درجة الرطوبة السبية حدود ٢ في المألفة أي منتهى الجفاف ، مما يعمل على هلاك النبات والأحياء من الدواب على السواء ، خصوصا اذا ما ازدادت سرعتها ، والستدت حدتها ،

والمعروف أو المألوف أن « الحسومات » فترة من العواصف الحارة. التى تهب فى موسم الخماسين فى الشرق الأوسط ، وربما تميط لنا هذه المحقيقة اللثام عن تفسير الآية الخاصة بالرياح المعجزة التى أهلكت قوم عاد فى قوله تعالى :

« وأما عاد فأهلكوا بريح صرصر عاتيـة ، سخرها عليهم سـبع ليال وشانية أيام حسوما فترى القوم فيهـا صرعى كأنهم أعجـاز نخل خاوية ، ــ الحاقة ــ • وعلى أية حال فالمعروف أن رياح الخماسين أهلكت جيش قسيز وهو فى طريقه الى سيوه عندما كانت عامرة فى القدم •

وعبوما فى أى الخفاض عرضى عندما تدخل الجبهة الساخنة يتغير اتجاه الرياح الى الجنوب أو الجنوب الغربى ، وتسوء الرؤية نوعا ما بحسب محتويات الهواء الساخن من الاتربة ونحوها ، وعندما يكون متشبعا بأبخرة المياد تتكون أيضا السحب المنخفضة المعطرة .

أما اذا كان الهواء الساخن غير محمل بأبخرة كافية كما هو الحال في

الشرق الأوسط عموما ، حيث بإنمى الهواء الساخن من قلب الصحارى ، فان النجهة الساخنة قلما يصحبها مطر ، وقد يكون فى صورة رذاذ فقط قرب الساحل ، وتنعدم السحب تقريباً وسط القطاع الساخن ، ثم تظهر السحب الركامية المتوسطة الارتفاع باقتراب الجبهمة البساردة ، فالسحب الركامية المتخفضة الممطرة تتيجة الحركات الرأسية العنيفة التى تصحب مقدمة همذ الجبهة حيث يتدفق الهواء الرائد من آن لاخر الى السطح فيدفع بالهواء الى . أعلى ، ويتغير اتجاه الربح الى الغربي فالنسالى الغربي وتتحسن الرئية ، ويكون المطر في صورة رخات متواصلة أو متقطحة تتوقف شدتها على كميات . آيخرة المياه العالقة وعلى مدى استقرار الجو أو عدمه فى الطبقات العليا ،

وفى المادة تسير الجبهة الباردة بسرعة أكبس من سرعة مسير الجبهة الساخنة التى فى المقدمة ، ولهذا باخذ القطاع الساخن فى التناقس تدريجيا من الخلف ، وتنطبق بذلك أجزاء الجبهة الباردة بأجزاء الجبهة الساخنة القريبة من المركز ويستد هذا الانطباق تدريجيا كلما انكمشت مساحة القطاع الساخن مكونا جبهة واحدة هى جبهة الامتلاء ، ولا تزال هذه الجبهة الأخيرة تعتد حتى يختفى القطاع الساخن وبذلك يتم رفع جبيع الهواء الساخن الى أعلى ويختفى القطاع الساخن بحلول الهواء البارد محله ، ويصحب هسذه الظاهرة فى العادة المطر المتواسل فى أوروبا ،

وهناك آنواع عديدة من الانخفاضات العرضية الأخرى مثل انخفاضات عبرس الجوية التي يرجم السبب الرئيسي في تولدها الى هبوب تيارات باردة حول الانخفاضات العرضية المنتلة في شرق البحر المتوسط ، وأهم مميزات هذه الانخفاضات تعدد الجمهات الباردة وعدم وجود قطاع ساخن واضمح يتبعها ، والمؤلف أول من أطلق عليهاهذا الاسم وأماط عنها اللثام في بحث مفصل .

والحديث عن تقسيم الرياح بعشل هـ أنه التفصيل انها يبصرنا بآيات الخالق في مجال واحد من مجالات البحث والتنقيب عن أسرار هذه الأرض الذي هو موضوع كتابنا هذا فما بال المجالات الأخرى !!

والحق أن تصريف الرياح انسا يتم وفق نظمام محكم ، هو أساس حراسات الطبيعة الجوية ، وإتماما لما قدمنا نقول ان هناك أيضا الارتفاعات اليجوبة ، وهى مناطق الضغط العالى ، ويصحبها غالبا طقس هادىء جميل و وتكثر فيها ظاهرة هبوط أو تساقط الهواء من أعلى ، ولذا تصفو السماء كما ترتفع درجات الحرارة عموما وخاصة أثناء النهار بالاشعاع الشمسى ، وينشط فيها الاضعاع الحرارى أثناء الليل وتزداد حالات تكون الضباب والندى فى الصباح المبكر ، ويسكن أن تقسم الارتفاعات الجوبة عموما الى ثلاثة أنواع :

الارتفاعات الموسمية : ومن أمثلة ذلك ارتفاع سبيريا الشنوى ، حيث يرتفع الضغط أحيانا الى ١٠٥٠ ملليبار (أو ما يعادل لنحو ٧٨٠ ملليمتر) وهو لا يضمحل الا فى أواسط الربيم ، وكثيرا ما يزحف أثناء الشناء الى آوربا وبنشر فيها الصقيع حيث قد تصل درجة الحرارة الى ٢٥ درجة مئوية تحت الصفر ، وهو أيضا قد تزحف أطرافه الى البلقان وآسيا الصغرى ويعطى نفس الظواهر ثم يسبب اثارة الجر فى الشرق الأوسط عموما، اذ تولد ألسنة الهواء البارد عند عبورها البحر المتوسط آكثر الانخفاضات الجوية نشاطاً ،

هذا كما أن هنالك الارتفاعات النسبية ، وهى تتواجد بين الانخفاضات وتتحرك عموما بغير اقتظام وببطء ، واذا تحركت سميت « باردة » أما الارتفاعات الجوية الثابت فهى (دافئة) ذلك لأن حالان الركسود وعدم الحركة فيها تجمل ظاهرة هبوط الطبقات العليا أهم عامل على تسخين الهواء تدريجيا بالتضاغط وخاصة في المركز • ويحدث الهبوط عادة بسمدل ثلث كيلو متر في اليوم •

وتوجد أيضا الارتفاعات العرضية ، وهي مناطق من الضغط العالى التي تشكون لمدة قصيرة نسبيا ثم تضحيحل دون أن ترتبط بالانخفاضات العرضية ، ومن أمثلة ذلك الارتفاع الذي يقع فوق مصر في الاعتدالين وأغلب فصل الشتاء ،

أما الأعاصير الاستوائية فهى تتولد فى المحيطات الساخنسة قرب خط الاستواء أو داخل نطاق التجاريات ، وهى تسير معها من الشرق الى الغرب عموما على عكس الانخفاضات العرضسية التى تنسولد فى مناطق الغربيات السائدة ، وأهم المناطق المشهورة بهذه الأعاصير هى جزر الهنسد الغربية ، وخليج المكسيك وبحر العرب وبحر الصين وجزائر الفلبين واليابان والمحيط الهندى وشرق استراليا ويطلق عليها اسم (ولى ولى) ، وتسمى (التيفون) فى الصين واليابان والهريكين في الولايات المتحدة ، وقد سبق أن عرفناها بأسم النكباء .

ومن أهم الأوساف الدقيقة التى وردت فى القرآن الكريم خاصة بهذه الأعاسير عندما تجتاح السفن وتدهمها عبسر المحيط قوله تعالى: « أو كثلمات فى بحر لجى يغشاه موج من فوقه موج من فوقه محاب ، غلمات بعضها فوق بعض » ـ النور ـ • ومن الاعجاز العلمى فى همذه الآية أن العاصفة تخرج منها أمواج مختلفة الارتفاع (أو السعة) والصفات ، يلاحق بعضها بعضا تحت ظلمة السحاب المنعقب فى السماء • ونحن نستطيع من دراسة هذه الأمواج عندما تصل الى محطاتنا الأرضية الخاصة برصد موج المبحر وتحليلها رياضيا أن نحدد مركز العاصفة • وجدير بالذكر أن الرسول (صلى الله عليه وسلم) لم يكن قد سافر قط عبر تلك المحيطات حتى يذكر (صلى الذقيق ، مما يثبت قطعا أنه من وحى الخالق العنليم •

وبالاحظ أن جبيع مناطق هذه الأعاصير تفسع الى الجائب الغربى من المحيداات ، وليس في الجائب الشرقى منها ، وهي تظهر أولا عادة على البحار وتستسر في عنقواتها الى أن تدخل اليابس فتضمحل نوعا ما ، ثم تتحول الى انخفاسات صغيرة تتلاشى سريعا ، وتدور الرياح حول الأعاصير كدورتها حول (الانخفاسات) مع ازدياد هائل في السرعة ثم في تدرج الفسخط ، وكثيرا ما يبدأ الاعصار باتساع يزيد على ٨٠ كيلو مترا ثم يزداد الى أكثر من حده كلو متر ، وفي مركز الاعصار يسود الهدوء وتنكشف السماء ويبطل المطر في منطقة محدودة هي « عين الاعصار » لا يزيد قطرها على نصو ٣٠ كيلو مترا ، وأهم ميزات الأعاصير غزارة الأمطار ، فقسد تهطل مثات الملليترات في بضع ساعات ، وتلعب الحرارة التي تنطلق بعمليات التكاثف هذه دورا هاما في نشاط الاعصار ،

وهناك نوع من العواصف يقال له (التورنادو) ، وهـــذا نوع من

الإعاصير الشديدة الصغيرة الحجم ولا يزيد قطرها عموما على نصف كيلومتر ولكنها تشتهر بالتدمير وذلك لشدة هبوط الضغط الجوى فيهما ثم سرعة دوران الرياح من حولها ، فقد تصل أحيانا الى ٥٠٠ كيلو منز في الساعة ، وأهم مناطقها وادى نهر المسيسبي بأمريكا ، وكثيرا مايصحبها ظهور قسع من السحب يتدلى الى الأرض ، ويستغرق مكثها في أي مكان قبل تحركها الى مكان آخر نحو ساعة فقط يحدث خلالها تدمير شما لم لكل ما تصادفه أو يعترضها على الأرض ،

وهنا نحب أن نشير الى أن أعاصير البحر عندما تدنو من الشواطىء تحدث طوفانات محلية تفرق الأرض ومن عليها .

والآن سوف نســـوق للقارىء بعض الآيات التى تتضمن جانبـــا من حقائق الطبيعة الجوية :

 ١ = « وهو الذي يرسل الرياح بشرا بين يدى رحمته حتى اذا أقلت سحابا ثقالا سقناه لبلد ميت فانزلنسا به الماء فاخرجنسا به من كل الشمرات كذلك نخرج الموتى لملكم تذكرون » ـــ الأعراف ـــ .

والمروف أن المطر هو مصدر المياه العذبة على الأرض ، وعليه يتوقف كيان الزراعة التى هى ينبوع الرخاء المستفيض ومورد الثروة الدائم منسذ القدم ، وإذا شحت كمية المطر عن معسدلها فى اقليم ما أجدبت الأراضى وأقحلت المراعى ونفقت المائسسية ، وقد لا ينصلح حال الاقليم الا بعسد سنوات ،

وتتوقف أعمال الرى والرعى . سواء كانت باستخدام المطر مباشرة أو بالأنهر والترع والقنوات ، على ما تجـود به السماء من مطر • ومنذ القدم عرف الانسان البدائي قيمة المطر لحياته وحياة ماشيته ، فكان يعالج شحته بالسحر والشعوذة • وفي كثير من الشعوب المتحضرة تستخدم الصـــلاة ، ومنها صلاة الاستسقاء ، لتجود السماء بالماء •

ولقد ثبت الاستسقاء بالكتاب والسنة ـ قال تعالى : « فقلت استغفروا ربكم انه كان غفارا . يرسل السماء عليكم مدرارا » ـ نوح ـ . • وكان الرسول (صلى الله عليه وسلم) يستسقى فيدعو الله تعالى ، ومن دعائه :

« اللهم اسقنا الذيث ولا تجعلنا من القانطين ، اللهم أن بالعباد والبلاد من الجهد والجوع والضنك ما لا نشكو الا اليك ، اللهم أنبت لنا الزرع وآدر لنا الضرع وأثراعلينا من بركات السماء ، وأنبت لنا من بركات الارض، واكشف عنا من البلاء ما لا يكشفه غيرك ، اللهم أنا نستغفرك أنك كنت غفارا ، نأرسل السماء علينا مدرارا » .

وتوجه الآية الكريمة كذلك أنظارنا الى أن ماء المطر العسذب يعيى الأرض بعد موتها ، وبعطينا مثلاً يتجد من آن لآخر أمام أعيننا ليوم البست الذي يعيى فيه الله تعالى الموتى و ومن الآيات التي تؤدى نفس المعنى قوله تعالى كذلك : « والله الذي أرسل الرياح فتثير سنحايا فسقناه الى بلد ميت فاحينا به الأرض بعد موتها كذلك الشمور » سـ فاطر سـ •

وهنا مرة أخرى يربط القرآن الكريم بين ارسال الرياح واثارة السحب المطرة ، ولقد المطيرة ، فيجمل تجمع الرياح سببا أساسيا لاثارة السحب الممطرة ، ولقد حسب المؤلف حجم الهواء الذي يتجمع ويصعد الى أعالى الجو عندما تنساب الرياح حول انخفاض قبرص الجوى الذي يسبب أمطار الشستاء في الشرق الأوسط فوجده يعادل نحو ٧٠ ألف كيلو متر مكعب في الساعة الواحدة •

 ٦ ـ « أفرأيتم الماء الذي تشربون • أأنتم أنرلنموه من المزن أم نحن المنزلون • لو نشاء جعلناه أجاجا فلولا تشكرون » ـ الواقعة ـ •

ان الظروف الطبيعية التى تؤدى الى تكوين المزن ونزول المطر لا يسكن آن يسنمها البشر ، بل وحتى لا سبيل الى التحكم فيها ، ولا يزال موضوع المطر الصناعى ... أو استبطار السبحب العابرة ... مجرد تجارب لم يثبت نجاحها بعد ، وحتى اذا ما تم نجاحها فانه من اللازم أن توفر الطبيعةالفلروف الملائمة للملل الطبيعى حتى يسكن استبطار السماء صناعيا ، أى أن واجب علماء الطبيعة الجوية لا يتعدى تدح الزناد فقط ، بتوليد حالات من فوق الشبع داخل السحب الركامية ، وعلى الأخص داخل مناطق نقط الماء فوق

المبرد ، بقذف بعض المواد التى تصلح لتكون نوى تكاثف على هيئة مساحيق أو أبخرة ، مثل ملح الطعام ، أو يودور الفضة ، أو بللورات ثانى آكســـيد الكربون ، وتمضى الآية الكريمة فتقول انه لو شاء الله لجعل ماء المطر ملحا زعافا كماء البحر لا يشرب ولا تنتفع الأرض به ،

٣ ـ « هو الذى يريكم البرق خوفا وطمعا وينشىء السحاب الثقـال
 ويسبح الرعد بحمده والملائكة من خيفته وبرسل الصواعق فيصيب بها من
 يشاء » ــ الروم ــ .

ان ثورة الطبيعة التى تلازم الجو العاصف من برق ورعد وصــواعق ومطر ٠٠٠ كلها تذكرنا بطاعة الله تعالى خوفا وطمعا ــ خوفا من عذابه وطمعا فى رحمته ، والرعد ، رغم جبروته ، انبا يحدث وفق أمره وحسب ســننه وتبعا لحكمته .

 ٤ ــ « الله الذي يرسل الرياح فتثير سحابا فيبسطه في السماء كيف يشاء ويجعله كسفا فترى الودق يخرج من خلاله » ــ الروم ــ ٠

ولحب أن نضيف هنا أن التيارات الهوائية العليا التى تنساب فى أعالى (التربوسفير) انها تلعب دورا هاما فى تقلبات الجدو على سطح الأرض • وهذه التيارات لا يسكن أن ينحكم فيها البشر بحال من الأحوال ، كما أنه لم يتم التمرف عليها بالتفصيل الا فى السنين الأخيسرة التى استخدم فيها الطيران العالى •

فقى أعقاب الحرب العالمية الثانية تم اكتشاف تيارات هوائية عليا تندفق بسرعة كبيرة داخل أحزمة معينة ، وأطلق عليها اسم (التيارات العليا النفائة)، وأهم هذه التيارات تياران دافقان يكونان اطارين حسول الأرض وينساب الهواء فيها بسرعة تتراوح بين ١٠٠ و ١٥٠ سبلا في الساعة الواحدة ، على علو يقار بارتفاع « التروبوبور » ، أحدهما في المنطقسة الممتدلة الشسالية ، والثاني في الجنوبية ، وحديثا جدا تم التعرف كذلك على التيار النفاث الاستوائى الذي يتدفق من الشرق الى الغرب ، ويلعب دورا هاما في الأمطار السودان والحبشة التي ينجم عنها فيضان النيل ، الموسية ، ومنها أمطار السودان والحبشة التي ينجم عنها فيضان النيل ،

۵ - « ومن آیاته أن یرسل الریاح مبشرات لیذیقکم من رحمت ۵
 الروم - ۰

۲ = « وهو الذي يرسل الرياح بشرا بين يد ى رحمته » = الأعراف
 ٧ = « ولئن أرسلنا ريحا فرأوه مصفرا لظلوا من بعسده يكفرون »
 الروم = الروم =

٨ = « اذا أرسلنا عليهم حاصبا » أى الرياح الشديدة التي ترمى
 بالحصي •

والمعروف أن الرياح هي التي تثير الرمال والعصى كلما اشتدت أو زادت سرعتها ، فتكون عواصف الرمال ، وتنوقف درجة التركيز ــ أي عدد العبيبات لكل سنتيمتر مكمب ــ على سرعة الرياح وحجدوم العبيبات نفسها ، وللتيارات الرأسية أثرها البالغ في اثارة العصى ، وتشتد هملذه التيارات في حالات عدم الاستفرار الهجوى ،

١٠ لا هُوَ الَّذِي يُسَيِّرُ كُمْ فِي البر والبحر حَتَّى إِذَا كُنتُم في الفلك وجرين
 ٣٩ بريح طيبة وَقَرِحُوا بِهَا جَاءَتُهَا ريحٌ عاصِثُ وَجَاءَهُمُ الْمَوْجُ وِنْ كُلُّ
 مَكَان وَظَنُّوا أَنْهُمْ أُجِيطَ بِهِم دَعَوُا اللهِ مُغْلِصِينَ لَهُ اللَّبِنَ لئن انجيتنا
 مِنْ مَّذِهِ لَنَكُونَنَ مِنَ الشَّاكِرِينَ ،

أمواج البحر حركات رأسية تنتاب ماء البحر من جراء هبوب الرياح عليه في انجاه ممين ، وهناك أيضا موجات المد والمجزر والامواج التي تحدثها زلازل البحر ، وتنتشر الموجة أو تنتقل على طلول سلطح البحل بسرعة خاصة ، بينما يرتفع ماء البحر في الاتجاه الرأسي في أي مكان بشدة أو سعة خاصة وبعدد خاص في أي زمن محدد ، ولهذا لجد أن لكل موجة سرعة انتشار ممينة وسعة وترددا ممينين ، وتسلمي المسافة بين كل بطنين أو ارتفاعين ظاهرين يطول الموجة ،

وكل هذه الخواس لها علاقة بالرياح وبمعق الماء ، وهناك فوع مميز من أمواج البحر يمكن أن يتخذ كعلامة لقرب حلول عواصف الجو ، والماء الذى يكون جسم الموجة لا ينتقل معها على طول البحر وانعا يتحرك كل جزء منه فى مسار شبع دائرى متعامد مع خط سير الموجة بعيث أنه فى نهساية حركته الدائرية يعود قريبا جدا من مكانه الأصلى ، فتحدث ازاحات صغيره جدا للمياه في اتجاه انتشار الموج .

وتكون سعة الأمواج أكبر في المحيطات أو البحـــار المفتوحة (أي ذات الاتصال المباشر بالمحيطات) عنها في البحار المقفسلة • ففي البحر الأبيض المتوسط (وهو من البحار المقفلة) يقل على حد التمثيل متوسط طول الموجة الواحدة عن ٥٠ مترا ومدى سيعتها من ٥٠ ـ ٣ متر تقريب ، أما في المحيط فيصل متوسط طول الموجة ١٥٠ ــ ٢٠٠ متر وسعتها في حــدود ١ ـــ ٨ أمنار على حد المقارنة ، وعندما يقنرب الأمواج من الشواطيء تصير فى أعماق من الماء ضحلة لا تسمح ببلوغها ارتفاعها الطبيعي فتنكسر على الشواطىء بقوة شديدة . ومهما كانت صلابة الصغور التي تتكون منهــــا الجروف المحيطة ببعض الشواطىء لا يكون في مقدورها مقاومة هذه القوة العظيمة ، فلا تلبث هذه الجروف أن تتهشم وتشكسر ، ومما يساعد على ذلك ما تلتقطه الأمواج من حصى ورمال الساحل وتقذف به على الصخور فتفتتها. ولما كانت الصخور المكونة للشواطيء متفاوتة الصلابة فان مقاومتها لقسوة الأمواج تتفاوت ، ومن ثم نرى أغلب الشـــواطيء الصــخرية متعرجة غير مستقيمة ، تبرز منها الصخور الصلبة وتتراجع بينها الصخور الرخوة • وقد تصادف الأمواج فى الصخور فجوات أو بعض الشقوق أو مناطق الضعف فتعمل فيها بنشاط أكبر مما تعمله فى باقى الصخور ، وبذلك تتكون الكهوف والأنفاق الشاطئية ، ويقتصر فعل الموج على الجــز، من الشاطىء الذي يقم تحت تأثيرها .

وكما سبق أن ذكرنا نجد أن النظام الذى تسير عليه الأمواج فى عرض المجر نظام مضطرب، فهو خليط من سلاسل أو مجموعات من الموج المختلف الصفات تختلط ببعضها البعض وهى تتلاحق وتتسابق ويبتلع بعضها بعضا و وبديهى أن أغلب هذه الاختلافات يرجع الى اختلاف كل مجموعة عن الأخرى بالنسبة لمكان تولدها وطريقة نشائها وسرعتها وخط سسيرها أو اتجاه اتشمارها ، ولا يصل بعضها مطلقا الى شاطئه ويرتعلم به ويتكسر عليه و الإخر أغلب المحيط قبل أن يصل الى شاطئه ويرتعلم به ويتكسر عليه و

والالمام بحالة البحر، وبالأخص ارتفاع الأمواج عند الشاطئء، من أهم مواد الرصد في العروب وأعظمها فائدة في النزو من البحر، فالأمواج تموق عمليات نقل الرجال والامدادات بين السفن أو من السفن الى الشاطئ، وفي منطقة شرق البحر المتوسط والساحل الشمالي لمصر تقل الأمواج الى أكبر حد ممكن في سبتمبر وأكتوبر ولوفمبر حيث تهبيط سرعة الرياح الشمالية نسبيا عما هي عليه في الصيف أو في الشناء ، كما أن منطقة قبرص لا تكون معرضة لمنزو الافخفاضات العرضية أو تولدها أو اعادة نشاطها كما هو الحال في أشهر الشتاء ، أما اذا تولد انخفاض قبرص (في الشتاء) فان منطقة شرق البحر المتوسط وساحل مصر الشمالي تنتابها تيارات شمالية عنية تجاب معها أشد الأمواج وأعظمها خطرا على الملاحة كلها و

وفى عرض المحيط تخرج الأمواج من منطقة العاصفة فى شكل غير منطقة وتقل سعتها بمرور الوقت كما يزداد طول الموجة وهكذا يستمر العال حتى انه على كتب من الشاطئء يحل محل اضطرابات عرض البحر موج طويل منتظم يحدث له تغير مفاجىء بمجرد دخوله المياه الضحلة كما يقع تحت تأثير سعب القرار الضحل فتقل السرعة و ومعنى ذلك أنه اذا كانت قصة الموج تكون جبهة زاحفة تغوص بأجمعها فى حوض الموجة بتكرار شبه منتظم فان مثل هذه الأمواج تكون آتية من مكان بعيد يسوده اضطراب جوى و أما الأمواج التي تثيرها الرياح عن كثب فترى ذات قمم قد علاها الزبد الأبيض الذي يتساقط بعضه فى المقصدمة تأثرا حتى اذا ما وصلت الى الشساطىء تكسرت عليه و

هذا كما قد تسكن الرياح ويهدأ البحر، خصوصا في المناطق الاستوائية المعروفة باسم (مناطق الركود) ، أو في المناطق المدارية والمعتدلة حينما يسود الضغط الجوى العالى ، فينعدم الموج ولا تتحرك السفن الشراعية التي كانت تستخدم في الماضى ، ورغم أن الرسول صلى الله عليه وسلم لم يجب تلك الإرجاء الا أن القرآن الكريم يصف مثل هذه الحالات التي تحدث في عرض المحيط بقوله : « أن يشأ يسكن الريح فيظللن رواكد على طهسره ، و الشورى ــ الشورى الشورى

والأمواج التى تصاحب المواصف المحلية على الساحل يلازمها عادة ارتفاع مستوى الماء المام ، وقد يسمى هذا الارتفاع باسم (المد الماصف) وغالبا ما يكون ارتفاع الماء ، وقد يسمى هذا الارتفاع باسم (المد الماصف) يصيب شاطىء الاسكندرية والكورنيش يمكن أن يعزا الى هذا النوع من الأمواج ، وعلى شواطىء المحيط يتواجد نوع آخر من الأمواج الضخمة تسمى (المتدحرجات) تمكث عدة أيام في مهاجمة شواطىء ممينة ، وهي أيضا أمواج ذات صلة مباشرة بتقلبات الضغط الجوى واختلافات عبر الأوقيانوس ؛ وقد تنشساً على مسافة آلاف الكيلومترات قبل دنوها من الشاطىء حيث تكون سحة ذبذبتها قد قلت وطول أمواجها قد زادت واكسبت درجة رفيعة ،

ونظرا لأن الرسول عليه الصلاة والسلام لم يكن ملاحاً يبجدر بنا أن نقف قليلا لنقرأ قوله تعالى فى سورة لقمان : « ألم تر أن الفلك تجرى فى البحر بنعمة الله ليريكم من آياته ، ان فى ذلك لآيات لكل صبار شكور . واذا غشيهم موج كالظلل دعوا الله مخلصين له المدين »

وعندما تنتشر الأمواج لا يعوق تقدمها الا الظروف التي تصادفها فوق مطح البحر ، ومن هذه المعوقات تيسارات المد التي تعبسر طريق الأمواج ، فعندما يقبل الموج ويقابل النبارات المدية أثناء اتجاهها اما نحو الشاطئ في حالة المد أو نحو البحر في حالة الجزر ، ينشب قتال مرير ، وتخاض الممركة بين الموج وتيارات المد على طول جبهة قد يصل اتساعها الى ه كيلو مترات وتصبح قيادة السفن في مثل هذه الحالات متمذرة اذ يكون البحر مضطربا عاصفا ، وقد تفرق الدافن وقد تتقاذها الأمواج ،

وقد تنمدم الأمواج اذا قابلتها رياح معارضة ، أو قد تشد من أزرها وتزيد من سعتها اذا كانت الرياح تهب فى التجاه سير الأمواج ، كما أنالرياح يمكنها عكس الأمواج ، أى تغيير خط سيرها ، اذا هبت بميسل نسبى ، والجليد والثلج والمطر كلها من خصوم الموج اذ تقضى على حركة البحر أو تهدىء من قوة الموج فى الأحوال المناسبة ، وذلك لأن حبات الجليد التى تتكون فى البحر تزيد من الاحتكاك بين جزيئات الماء ، وللزيت تأثير مهدىء

للامواج المنتشرة فى عرض البحر ، وأغلب خطوط السياحة فى الأمم تنصح باستعمال الزيت فى حالات الطوارى، فى عرض البحسر ، والعجيب أن تأثير الزيت على الأمواج المرتطعة بالشاطىء ضعيف ، أى لافائدة منه بعسد بدء انحلال الأمواج .

١١ ــ دوالذين كفروا أَعْمَالُهُمْ كَسَرَابٍ ۽ يونس

ربما لاتجد فى هذه الآية الكريمة اعجازا علميا واضحا ، لأن السراب من ظواهر الطبيعة التى شــاهدها الكثير من الناس منذ القدم، خصوصا رواد الصحارى ، ورغم ذلك فليس من شك أن هناك العديد من الناس لم تتح لهم فرصة رؤية هذه « الخيالات » واضحة جلية ، كما أن التمثيل بالسراب فيه أعمق المحالى وأقربها للفهم عند من يعرفونه .

فالسراب من أعجب ظواهر الطبيمة التى حيرت الانسان منذ القدم . وهو يظهر فى السهول الواسعة الحارة والبحار الساخنة وحقول الجليـــد ، حيث يسود الهدوء ويشعر الانسان برهبة الطبيعة .

وقديما ظن الأغريق أن السراب من عمل اله النحوف لكى يرهب المسافر ولقد ذكر السراب فى كثير من الكتب القديمية على أنه شيء لا وجود نه كالخيال يظهر فى السماء والجو ، وعندما غزا نابليون مصر ذهل جنوده وكاد يستحوذ عليهم الجنون عندما رأوا الواحات تعيض بالماء ثم تصبح أثرا لمين عند اقترابهم منها، مما حمل علماء الطبيعة الغرنسيين على دراسة هذه الظاهرة بعد أن ظن القوم أن حرارة الجو كانت تذهب بعقولهم ، وأظهر العلماء أن الصور التى يرونها لم تكن من ألاعيب الشياطين وحيلهم التى يخيفون بها البشر وانما انمكاسات ضوئية لأجرام حقيقية ، فأى جسم مادى يمكس البشر وانما انمكاسات ضوئية لأجرام حقيقية ، فأى جسم مادى يمكس الوسط متجانس الكثافة ، أما اذا كان الوسط غير متجانس من حيث الكثافة أنها تنكسر الى أعلى أو ألى أسفل أو الى أى من الجانبين ، بحيث يسكن خانها تنكسر الى أعلى أو ألى أسفل أو الى أى من الجانبين ، بحيث يسكن رؤية الأشياء التى تصدر عنها هذه الأشمة على مسافة غير بعيدة من سطح رؤية الأشياء التى تصدر عنها هذه الأشمة على مسافة غير بعيدة من سطح الأرض والمروف عليا أن كثافة الهواء الساخن أقل من كثافة الهواء الساخن من والمروف عليا أن كثافة الهواء الساخن أقل من كثافة الهواء البارد

ومن هنا ينشآ الاختلاف فى معاملات الانكسار للضوء وحيوده عن مساراته المستقيمة • وكتيرا ماغرر السراب بالمسافر عبر الصحراء عندما يتملكه الظما فيمم شعلر الماء الذى لاوجود له ! ومن أشسسهر أنواع السراب الذى حير الملاحين قرونا برمتها سراب مضيق مسينا الذى يظهر بأكمل معانيه عند ما يكون الجو حارا أو عندما تسكن الرياح • عنى مثل هذه الظروف الجوية الخاصة تظهر مدينة لاوجود لها ، مما حمل القوم على خلق الأسساطير من حولها • ومن هذه الأساطير مايدى أن المدينة ملكات الجن أو السحرة الذين يعيشون تحت الموج ! وهى مدينة تعج بالقصور والممرات • وقد يعمد السحرة أحيانا الى اخراجها فوق سطح الماء • ومن العجيب أن وصف كث، من المسافرين هذه المدينة بالتفصيل وادعوا أنهم رأوا فريقا من الناس يسيرون في شوارعها!

والتفسير العلمي لهذه الظاهرة الجوية هي أنها مجرد انعكاس لمدينة مسينا المجاورة يحدث في طبقات الجو السفلي التي تعلو سطح البحر الساخن أو التي تتراكم فيها أبخرة المياه في حالة الاستقرار أو الانقلاب الحراري ، لأن وفرة أبخرة المياه في الجو تقلل من كتافته كذلك ، وهناك تفسير آخر يقول ان هذه المدينة ماهي الاحالة من حالات التكبير الجوى غير العادي أو امتداد للشاطئ، وصخوره وأعشابه ،

وقد يعطى السراب صورة مقلوبة رأسا على عقب كما هو الحال مع برج المجزيرة . وأكثر مايتكون مثل هذا السراب فى الماء الباردحيث شاهدالبحارة فجأة سفينة أخرى تظهر بالقرب من سفينتهم ، وفى هذه الحالة لجد أن أشمة الضوء بدلا من أن تنحى الى أعلى عند مرورها خلال حزمة من الهواء الساخن أو الرطب تتخفض الى أسفل اثر ارتطامها بطبقة من الهواء أعظم كثافة بسبب برودتها النسبية ،

وقد يحدث أن ترى الأشياء من وراء الأفق ، كأن ترى الشمس مثلا فى الأفق اثر غروبها أو قبل شروقها بثوان معدودات ، وتشاهد نفس الظاهرة مع القمر والنجوم عندما تكون قرب الأفق ، وتعليل ذلك أن الأشعة الأفقية تقريبا تنحرف أو تخرج عن مسارها المستقيم بدرجــة أكبر من الأشعــة ولقد نجم عن هذا السراب الذي يخدع الناس برؤية أشياء بميدة عن مدى البصر اختلاف الأساطير التي تتحدث عن المدن والبلاد المققودة • ومن الجائز في ظل هذا التحليل أن تكون قارة أطلنطى المفقودة التي يقولون ان الطوفان قد غمرها في القدم ماهى الا بعض أنواع السحب العابرة التي خدع سراجا الملاحين!

ومن أمثلة ذلك أيضا بعض أرجاء الأرض التي تم اكتشافها من عرض البحر ثم ظهر أنه لاوجود لها ، وقد كان الملاجون يقتفون أثر هذه الأراضي البحر ثم ظهر أنه لاوجود لها ، وقد كان الملاجون يقتفون أثر هذه الأراضوا التي تظهر عليها التلال والوديان أو تجرى فيها الأنهر ، ألا أنهم عندما راحوا يتتبعونها ويقتفون أثرها كانت تتغير وتتبدل أمام أنظارهم حتى تختفي بقروب التبحو ، الشمس ، وربعا تكون معظم هذه الأراضي من سراب ثلج البحر ،

ويعلل بعض العلماء ظاهرة الأطباق الطائرة بأنها من غلواهر السراب كذلك رغم ندارتها ، وأن السبب فى تكوينها انعكاسات الأجسام اللامعـــة أو المضيئة اما صناعيا أو طبيعيا ، وقد يلعب ضوء القمر دوره في هذا الشأن

١٢ – ٥ أَوَلَمْ بَنْظُرُوا فِي مَلَكُوتِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللهُ مِنْظَىٰءِ » الأعراف

عند هذه المرحلة يجدر بنا أن نستفيض فى عرض أفسكار الاقدمين وآرائهم عن طبيعة الجو والبحر لكى تنبين مدى اعجاز القرآن الكريم فيما أورد من حقائق وذكر من أحداث فى تلك الآونة (من العصور المظلمة) ، وهو أمر يجب ألا تغفله ، هذا كما أتنى أشعبر شعورا صادقا بأن علوم الاقدمين لم تكن تسمح بالاجتهاد العلمى فى القرآن ، وبدلا من التعرض لمعض ما فسروه ساكتفى بسرد بعض ما وضعوه علميا ،

فلقد رأى الانسان البدائى فى أغلب ظواهر الجو والبحر مصدرا من مصادر الخوف والرهبة ، كان يتصور الرياح فى هبوبها وثوراتها أحيانا ، وفى رقتها ونسيمها أحيانا أخرى أرواحا خفية تتمتع بنوع من الحياة ، كما كان يرى فى أمواج البحر ومده وجزره ، وفى جريان النهر وتلويه وفيضانه وغيضانه حياة وروحا أيضا راح يعبدها ويقسدم لها القرابين كنهر النيل ،

وكثيرا ما كان ينظر الى الحياة والروح كنظرته الى حياته وروحه ، ساكنة فيما حوله من أفاعى ووحوش وطيور الى غير ذلك من الكائنات الحية التى قدستها بعض الشعوب البدائية !

وقد لازم الانسان أيضا فى حضاراته القديمةعند المصريين والآشوريين والنمينيقيين والاغريق والرومان ثم العرب ، ظهـور كثير من الإسـاطير والأحجى التى غلبت عليها الخرافات والرجم بالفيب حول أصـل الأرض والساماء والمناء ه وكان التجار ونحوهم من رواد البحار والفيافي والقفار مصدر أغلب تلك الأحاجى وصـردديها ، والمك لتجد هذه الأساطير مدونة بصور مختلفة وطرق متباينة فى كثير من مصنفات تلك الحضارات القديمة ومخلفاتها ، وقد نسج الخيال فيها خيوطه ، كما بنى أغلبها على المخرافات والتخمين ، حتى جاء الاسلام ونبه الى وجوب اعمال الفكر ونبذ التخمين والرجم بالغيب فى سلسلة متواصلة من الآيات مثل قوله تمالى :

« وما يتبــع أكثرهم الاغنا ان الظــن لا يغنى عن الحــق شيئا » ــ يونس ـــ

الى غير ذلك من عديد الآيات الكريمة التى سبق أن ذكرنا جانبًا منها .

وقد اعتبر الاغريق البحر الأبيض المتوسط (الذي قامت حوله أغلب الحضارات القديمة سالفة الذكر) هو البحسر ، ومن خارجه الحبيط أو الأوقيانوس ومعناه البحسر الذي يعم الأرض ، وتستقر الآلفة في أرجائه البعيدة حيث مأوى الأرواح التي تغادر الأرض ، وقد صوروا الأوقيانوس في شكل نهر لا حد له يجرى أبد الدهر حول الأرض كعجلة دائمة الدوران لا نهاية لها ٠٠ ومن يحاول السير قدما فيه انها يصل الي ظلام شامل وضباب مقيم وسط اضطرابات لا حد لها ودوامات لا رجعة منها ! ٠٠

قارن هذا بما جاء فى القرآن الكريم من آيات مشــل : « الله الذى سخر لكم البحر لتجرى الفلك فيه بأمره » ــ المجاثية .

ومن أساطير الاغريق التي راجت حتىالقرن الثالث الميلاديأن الأرض

تسير كالسفينة ، أما النجسوم فهى فوانيس محمسولة فى كبسد السماء ، والشمس تختبىء كل يوم وراء جبل يجبط بالأرض !

ولم يهتم العرب فى بادىء أمرهم بنرك آثار مسكتوبة عن دواساتهم البحرية ، واستعر ذلك حتى عام ٨٥١ مسلادية حين كتب أحسدهم رسسالة تحدث فيها عن سواحل المحيط الهنسدى على أساس الخبرة الشخصبة ، وتعتبر هذه الرسالة التراث العربى الأول لعلوم البحار ، وهو المخطسوط الوحيد بسكتبة باريس الذى يعرف باسم (رحلة التاجر سليمان) ،

ولقد وصف سليمان رحلاته فى بحور الشرق من خليج فأرس حتى بلاد الصين وكانت فيها حضارات قديمة ، وكانت الرحلة الكاملة تستغرق زهاء العام (ذهابا وايابا) فتحدث فيها عن صفات البحر الطبيعية وأنوائه وظواهره الجوية وأحيائه ، وجدير بالذكر أن هذه النواحي أو هذه المواد التي أثارها وعالجهــا سليمان هي المجموعة الأساسية لأصول علم البحار كما يعرفهـــا العلم اليوم . وأضاف رجل اسمه أبو زيد السيرافي الى هذه المواد ما سمع من أوصاف البلاد ، ووصف أيضا حوت البحر ، وحيوانات الؤلؤ وطريق صيدها وصفا يعتبر مثالا جميلا . فهذه نافورة الماء تلك الظاهرة الجسوية الطبيعية التي تشاهد في كثير من البحار يعسرفها العلم الحديث بأنها قمع يتدلى من السحب الممطرة الكثيفة . وفي العادة يبلغ قطر هذه النافورة ما بین ۶۰ و ۵۰ مترا ، أما ارتفاعها فلا یتعسدی ۳۰۰ متر وتدور حسولها الأهوية في صورة دوامة ، ولهــذا فانها غالبًا ما تتدلى الى سطح البحر ثم تمتص ماءه بما فيه من الأسماك أوكائنات أو شوائب وتصلها الىالسحاب. وبديهي أن مثل هذه المواد لا تلبث ان عاجلا أو آجلا ، أن تنزل مم المطر وخصوصا بعد هدوء العاصفة ، وهكذا يسكن أن تمطر السماء سمكا أو أى كائنات أخرى مما جمع القمع !

وسر دوران الرياح فى صورة دوامة أو نافورة تقذف بالمواد الى فوق هو دوران الأرض حول نفسها وتجمع الأهوية حول النافسورة فى صميد واحد ، وفى وصف هذه الظاهرة الجوية يقول سليمان : « وربسا رؤى فى هذا البحر سحاب أبيض يظل المركب فيشرع منه لممان طويل رقيق حتى يلصق ذلك اللسان بماء البحــر ، فيغلى له ماء البحر فلا أدرى أيســـتقى السحاب من البحر أو ماذا ؟ » .

ومن أروع أوصاف البحر العاصيف كما قدمنا قوله تعالى: « أو كظلمات فى بحر لجمى يغشاه موج من فوقه مسوج من فوقه سحاب ظلمات بعضها فوق بعض اذا أخرج يده لم يكد يراها ومن لم يجعل الله له نورا فعا له من نور » .

ان مثل هذا الوصف الرائع يتطلب من أجل فهمه وادراكه دراسة والهية لأمواج البحر وأنوائه والعسواصف والإعاصير على النصو الذي شرحناه و وقد حاول العرب ذلك كما فعل زكريا بن محمد القرويني في مطلع كتاب عجائب المخلوقات اذ يقسول في وصف الزويمة : « همى الربح التي تدور على نفسها شبه منارة ، وأكثر تولدها من رياح ترجم من الطبقة الباردة فتصادف سحابا تذروه الرياح المختلفة ، فيحسدت من دوران النيم تدوير الرياح فتنزل على بلك الهيئة ، وربما يكون مسلك صدورها مدورا فيقي هبوبها كذلك مدورا ، كما نشاهد في الشمر المجمد ، فان جمودته قد تكون لاعوجاج المسام ، وربما يكون سبب الزويمة ربحين مختلفي الهبوب ، فانهما اذا تلاقيا تمنع احداهما الأخرى من الهبوب فتحدث بسبب ذلك ربح مستديرة تشبه منارة ، وربما وقعت قطعة منالفيم وسط الزويمة فتذروها في الهواء فترى شبه تنين يدور في الهبو » ،

الحق ان مثل هذا الوصف العلمى الجميل تضيع روعته باضافة بعض المخرافات اليه كالتنين الطائر • وقد حاول بعضهم تفسير بعض طواهر الطبيعة بما تفعله الملائكة 1 ومن هنا جاء الخلط وابتعد الطريق عن الصواب •

ففى كتاب آثار البلاد يصف زكريا بن محمد القزويني هذا تنينا ظهر بنواحي حلب فيقول : « ينساب على الأرض والنار تخرج من فيه وديره ، والناس يشاهدونه من البحد وقد أقبلت سحابة من البحر وتدلت حتى اشتملت عليه وروحتم نحو السماء ، وقد لف التنين ذلبه على كلب ورفعه والكلب ينج في الهواء » !

ومن أعجب صور التخمين ما جاء على لسان أبي الحسين المسعودي في تعليل ظاهرة المد والجزر الممروفة وهو ينقل أخبار (أهل السيرة وأصحاب القضم) عن الملاك الموكل بالبحار وكيف يضع هذا الملاك المهام في أقصى بحر الصين فيفور منه البحر فيكون المد ، ثم يرفع ابهامه من البحر فيرجع الماء الى مركزه ويطلب مقره فيكون الجزر ا

أما في وصف دواب البحر ومنها الحروت فيقول آبو زيد حسسن السيرافي : « الحوت المعروف بالبال ربعا عمل من فقار ظهره كراسي يقعد عليها الرجل ويتمكن ، وذكروا آن بقرية سيراف على عشرة فراسخ بيوتا عادية لطافا سقوفها من أضلاع هذا الحوت ، وسمعت من يقول انه وقع في قديم الإيام الى قرب سيراف منه واحدة ، فقصد للنظر اليها فوجد قوما يصعدون على ظهرها بسلم لطيف . والصيادون اذا ظفروا بها طرحوها في الشمس وقطعوا لحمها ، وحفروا لها حفرا يجتمع فيها الودك ، ويغرف الودك من عينها بالحرارة اذا أذابتها الشمس فيجسع ويباع على أرباب المراكب ويخلط بأخلاط لهم يسمح بها مراكب البحر ، ويسد بها خرزها ، ويسد أيضا ما يتفتق من خرزها » .

وفى مقدور الحوث ابتلاع ما فى حجم البشر من الأشياء من غير مضغ ليسلك الى بطنه مباشرة !

ويحدثنا القرآن الكريم عن يونس عليه السلام فيقول: « فالتقمه الحوت وهو مليم ، فلولا أنه كان من المسبحين ، للبـث فى بطنه الى يوم ييمثون » ــ الصافات ــ ، ويقول: « فاصبر لحكم ربك ولا تكن كصاحب الحوت اذ نادى وهو مكتلوم » ــ القلم ــ ،

والى عهد قريب كانت الفكرة السائدة أن اللؤلؤ انما ينعقد من نقط ماء المطر!! وقد ذكر أبو زيد حسن السميرافي ذلك أذ يقول ((000 وقد اختلفوا في بدء اللؤلؤ فقال قوم أن الصدف أذا وقع المطر ظهر على البحر وقتح فاه حتى يقطر من المطر فيصمير حبا ، وقال آخرون أنه متولد من الصدفة نقسها ، وهو أصلح الخبرين ، لأنه ربما وجد في الصدفة وهو ثابت لم ينقلع فيقلع ، وهو الفنى يسميه تجار البحر اللؤلؤ القلع والله أعلم ،

وكان لقدماء المصريين خبرة بملاحة البحر الأحمر والنيل والبحر الأبيض وبحور أفريقيا المجاورة عموما ، فصند أكثر من ثلاثة آلاف سنة كتبوا على جدران معبد (الدير البحرى) بالصعيد نحوتا تمثل سفن الملكة حتشبسوت من ملوك الإسرة الثامنة عشر وهي عائدة من رحلتها الى بلاد (البونت) عبر البحر الأحمر وهي تحمل الخيرات الوفيرة .

واثر عن نخاو بن بسماتيك من ملوك الأسرة السادسة والعشرين أنه وجه عناية خاصة إلى الملاحة البحرية ، فابتنى عمارة على شساطى، البحر الأحمر وأمر ملاحيه أن يجروا إلى شواطى، أفريقيا ، وأن يداوموا المسير حتى يعودوا قافلين من بحن الشمال (المسروف الآن باسم البحر الأبيض المتوسط) ، وبرغم أننا لا نستطيع أن نجرم تماما باكمال تلك الرحلة حول أفريقيا عبر المحيط الهندى فالأطلمي ثم البحس الأبيض المتوسط ، الا أنه ليس من شك أن بحارة قدماء المصرين عبروا خط الاسستواء وتوغلوا في نصف الكرة الجنوبي ، فقصد وصفوا الشمس بأوصافها الجغرافية في تلك الأرجاء .

وفى عهد موسى عليه السلام حدثت معجزة الفلاق البحر -- غالبسا هو البحر الأحمر أو خليج فيه -- وهذه على أية حال معجزة لا سبيل الى تفسيرها علميا ، اذ يقول الله تعالى : « فأوحينا الى موسى أن اضرب بعصاك البحر فائفلق فكان كل فوق كالطود العظيم » الشعراء .

ومن بعد ذلك عمد القوم الى استفلال ثروة البحر : « واسألهم عن القرية التي كانت حاضرة البحر .. » الأعراف .

ولقد ذكر المؤرخ هيرودوت أن الفينيقيين (وهم تجار بحريون حذقوا فنون البحر منذ نحو سنة ٢٠٠ قبل الميلاد) ساحوا حول افريقيا من الشرق الى النرب ، وعبروا بوغاز (اعمدة هرقل » . وهو المعروف بعبل طارق الآن - ولكن الفينيقيين أنفسهم لم يدونوا الا قليلا عن أسفارهم ، وحفظوا الأنفسهم فقط سر طرقهم البحرية التي كانت مصدر ثرائهم . لهذا لا نجد الا افتراضات معقولة تشير الى أنهم رحلوا صوب الشمال أيضا حتى بلغوا المكنديناوة وبحر البلطين أثناء طوافهم بسواحل أوربا الغربية بحثا عن

الكهرمان . وجالت سفن الفينيقين أيضا بسواحل آسيا بحثا وراء الذهب والفضة والجواهر الثبينة والتوابل والخشب الثمين ، وكانوا يبيعون هذه السلم للملوك والأباطرة والأثرياء .

أما الاغريق فقد وصفوا البحر الأبيض المتوسط ، كما عرفوا خليج العرب والمحيط الأطلسي . وفى عهدهم تمت بعض الرحلات الهمامة شرقا وغربا .. ومن أساطيرهم أفهم وصلوا الى الأرض التى تظهر فيها الشمس فى منتصف الليل ! والى المكان الذى تذهب اليه طلبا للراحة ! ويقسول القرآن الكريم عن ذى القرفين (ولعله هو الاسكندر الإكبر المقدوني) :

« ويسألونك عن ذى القرنين قل سأتلو عليكم منه ذكرا . انا مكنا له فى الأرض وآتيناه من كل شىء سببا ، فأتبع سسببا . حتى اذا بلغ مغرب الشمس وجدها تغرب فى عين حمئة ووجد عندها قوما قلنا ياذا القرنين اما أن تعذب وما أن تتخد فيهم حسسنا » ... « حتى اذا بلغ مطلم النسس وجدها تطلع على قوم لم نجعل لهم من دونها سترا » الكهف .

ومنذ زمن طويل ، على أية حال ، نشأ التبادل النجارى بين الشرق الأدنى والشرق الأوسط ، فكانت مراكب الصين تسافر الى جاوة والملايو وجنوب الهند ، وتتبادل تجارتها مع ما تجلب مراكب العرب والفرس من سلع البحر الأحمر والخليج الفارسى .

وهكذا استقر كثير من تجار العرب والفرس قبل ظهور الاسلام على شواطيء الهند والسند وسيلان وكانت السيادة بطبيعة الحال الفرس ، وما أن بدأت الامبراطورية العربية فى الظهور وعمت الفتوح الاسلامية حتى أصبح للجاليات العربية السيادة بطبيعة الحال ، وصار أهل عمان والشحر وحضرموت من أهم ملاحى المحيط ، وامتدت تجارة العسرب الى الصين ، واحتمنظوا بمراكزهم الممتازة فى تلك البقاع من المحيط الهندى حتى أجلاهم عنها المستمعمون الأوربيون من هولنديين وبرتفال وفرنسسيين وانجليز ، ووغم ذلك كله فما زال من العرب الى يومنا هذا من يقومون بقسط وافر

من الملاحة عبر المحيط الهندى على « سنابيكهم » أو مراكبهم ذات الطابع الخاص. .

وكان القدماء والعرب يعتقدون أن الرياح الموسعية أنما أتى من أعماق المحيط ، وأن آكلة لحوم البشر يسكنون بعض أرجاء هذه البحور، وأنه تظهر من بطونها دواب مروعة من حيث الحجم والشسكل ، تضرب المراكب فتحطمها ، فالبال أو « الوال » آكبر حيوانات البحر قاطية قد بلغ طولها ٢٠٠٠ ذراع فى قول المحققين ، وفى بعض القصص يقولون أن رأس البال تمر فى يو مكامل ، وما تزال هذه الدابة تسبح أمام المركب حتى يسر ذنبها بعد ذلك بأربعة شهور . ويقولون أيضا أن فى البحر سمكا على قدر البقر يلد ويرضع وسلاحف استدارة الواحدة منها ٢٠ ذراعا ، حتى لتبدو يخطئها الملاحون فينزلون بظهرها .

وبدأت معارف العرب عن البحار بالملاحة المباشرة والخبرة الشخصية ثم تقل بعض الكتاب تلك المعارف بالسساع والرواية ، ثم كان أهم ما يعنى به الكاتب العربي هو البلاغة وفن الكلام ، وجمع أكثر ما يروى الناس عن الموضوع الذي يعالجه ، فكثر الحشو . كانوا يرون آن اليابس تعيط به يحار الشرق وبحار الغرب التي تمند حول الأرض لتلتقي مع بعضها ، فلم تكن فكرة تدوير الأرض غائبة عنهم ،وتسسوها الى درجات كما تصدئوا عن جاذبيتها .

وفى ذلك يقول أبو القاسم عبيسد الله بن خردذابة فى منتصف القرن التاسع الميلادى : الأرض مدورة كندور الكرة ، موضوعة فى جوف الفاك كالمحة فى جوف البيضة ، والنسيم حول الأرض ، وهو جاذب لها من جبيع نواحيها الى الفلك ، وبنية الخاق على الأرض أن النسيم جاذب لها فى أبدائهم من الخفة ، والأرض جاذبة لما فى أبدائهم من الثقل ، لأن الأرض بسنزلة العجر الذى يجتذب العديد . والأرض مقسومة بنصفين بينهسا خط الاستواء ، وهو أكبر خط فى كرة الأرض ، كما أن منطقة البروج أكبر خط فى الفلك » .

وكان الممتقد قبل كشف الأمريكتين أن سطح الماء يمتد من غير يابس

فى الشرق والغرب حتى يلتقى فى محيط واحد كما سبق ، أى أن القدماء تصوروا امتداد محيط الماء من بلاد الصين الى سواحل أوربا وافريقيا كما هو واضح من كتاباتهم . ومن أمثلة ذلك ما جاء فى أوائل القرن العسادى عشر حين تحدث أبو الريحان البيرونى عن البحار فقال : « أما البحر الذى فى مغرب المعمورة وعلى ساحل بلادطنجة الأندلس ، فانه مسمى البحر الميحل وسماه اليونانيون « أوقيانوس » ولا يلجح فيه ، وانما يسلك بالقرب من ساحله ، وهو يعتد من عند هذه البسلاد نحو النسال على محساذاة أرض ساحله ، ويعرج منه خليج عظيم فى شمال الصقالبة ، ويعسد الى قرب أرض بلغار بلاد المسلمين ، ثم ينحرف وراءهم نحو الشرق ، وبين ساحله وبين أقصى أرض النرك الرضون وجبال مجهولة خربة غير مسلوكة . وأما امتداد البحر المحيط الغربي من أرض طنجة نحو الجنوب فائه ينحسرف على جنوب أرض سودان الغرب وراء المجبال المعروفة بجبال القمر التي عنها عيون نيل مصر ، وفي سلوكه غزر لا تنجو منه سفينة ..

« وأما البحر المحيط من جهة الشرق وراء آقاصى أرض الصين فانه أيضا غير مسلوك ، وبتشعب منه خليج يكون منه البحر الذي يسمى فى كل موضع من الأرض التي تحاذيه ، فيكون ذلك أولا بحر الصين ، ثم الهند ، ويخرج منه خلجان عظام يسمى كل واحد منها بحرا على حدة ، كبحر فارس والبصرة ، فاذا جاوزها بلغ بلاد الشحر ومر الى عدن ، واتشعب منه هناك خليجان عظيمان أحدهما المعروف بالقلزم ، والآخر هدو المعروف ببحسر المربر ، ويمتد من عدن الى سحقالة الزنج ، ولا يتجدوفا مركب لعظم المخاطرة فيه ، ويتصل بعدها ببحر أوقيانوس الغربي .. وفي وسط الممورة فى أرض الصقالبة والروس بحر يعرف بينطس عند اليونائيين (وهو البحر الأسود) ويخرج منه خليج يمر بسور مدينة القسطنطينية ، ولا يزال الأسكندرية ومصر وبحدائها فى الشمال أرض الروم فى الأندلس ، وينصب الاسكندرية ومصر وبحدائها فى الشمال أرض الروم فى الأندلس ، وينصب الى البحر المحبط عند الأندلس ، فى مضيق يذكر فى الكتب بمعبرة هيرقلس يجرى فيه ماؤه الى المحر المحبط ، وبالقدرب من طبرستان بحدر فرضته جرجان .. واشتهاره عندنا بالخزر (هو بحدر قرونن) وعضد الأوائل

أما بحور العرب وقوامها المحيط الغربى أو بحر الظلمات ، فيقول فيه ابن بطوطة :

وفى الواقع دلت الأرصاد الحديثة على وفرة مرور الاضطرابات الجوية على نسمال الأطلسي بالذات وكثرة غزوه بما يسمى « المنخفضات المرضية » لدرجة تجعل جوه قاسيا وكميات السحب عليه كبيرة نسسبيا اذا قسورن بغيره من البحار أو المحيطات المطروقة مما يقسر لنا معنى بحر الظلمات .

وفى منتصف القرن الثانى عشر الميلادى كانت العلوم قد تقدمت وزادت المعرفة بسطح الأرض ، فكتب الشريف الادريسي ، وهو من أفذاذ الجغرافيين العرب ، يقول :

« واستدارة الفلك في موضع خط الاستواء ٢٩٠٠ درجة ، وبين خط الاستواء وكل واحد من القطبين ، و درجة ، الا أن للعمارة في الأرض بعد خط الاستواء ٦٤ درجة والباقي من الأرض خلاء لا عمارة فيه لشدة البرد والأرض ذاتها مستديرة لكنها غير صادقة الاستدارة . والبحر المحيط يحيط بنصف الأرض احاطة متصلة دائرتها ، فكذلك الأرض نصفها مغرق في البحر ، والبحر يحيط به الهواء » .

وحوالى عام ١٩٥٤ ميلادية كتب الشريف الادريسي لملك صقلية النورماندي (روجر الثاني) كتابا يصف فيه معالم الأرض وأرفق به خريطة تبين الحدود الخارجية للمعروف في ذلك الوقت عن اليابس وبحر الظلمات. وقد ذكر عن هذا الأخبر أنه يحيط بالجور البريطانية ومن المستحيل التوغل فيه ، وألم الى وجود جزر بعيدة مثل ابسلاندة ونحوها ، ولكنه ذكر كذلك صعوبة الوصول اليها بسبب الضباب والظلام الشديد المخيمين على. هذا البحر ، وعلى العموم لم تكن أخبار هذه البقاع قد وصلت الى الشرق واضحة جلية بعد .

وتبين لنا هذه الأوصاف كلها ما كان قد توفر لدى الأقدمين من

معلومات عن الكون والأرض .. الا أن ذلك لا يعنى اهســـال حق العلماء. العرب وتقدمهم الرائع فى كثير من فروع العلم كالرياضــــة ، والفيزياء ، والفلك ، وعلوم الحياة ، والطب .

ولكن يبدو أنه لم يكن هناك ما يحف الأقدمين على مصاولات التفسير العلمي لبعض آيات الذكر الحكيم ، الا في حدود ضيقة .

ولقد آن الأوان لتجتهد في هذا الميدان ونؤدى الرسالة ، خصوصــــا تجاء الغرب الذي لا يؤمن الا بالعلم ، وهذا واجب علينا سنحاسب عليه .

١٣ - وإنَّ الله يَمْسِكُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَزُولًا وَلَئِنْ زَالَتَا إِنْ أَمْسَكُهُمَا
 مِنْ أَحَدِ مِنْ بَعْدِهِ ،

لم يصادف العلم الطبيعى حظا موفورا فى مسائل الكشف عن أصل الوجود بقدر ما صادف من النجاح والفلاح فى المسائل التطبيقية، والاستفادة من دراسة خصائص المادة واستخدام الطاقات الكونية المختلفة ، فنحن بقدر ما نعرف طرقا شنى لاستخدام الكهرباء فى التدفئة والعلاج والانارة وادارة الآلات وتسيير القاطرات والسيارات ونحدوها ، لا نعرف تماما ما هى الكهرباء . وقس على ذلك الضوء والعرارة ... فكلها نطلق عليها لفظام مبهما هو الطاقة التى أودعت بين ثنايا الكون وأرجائه المختلفة . ويمكن أن يتحول بعضها الى بعض ، الا أنه لا يمكن خلقها أو استحدائها من العدم .

وكما قلنا تبدأ كل نظرية علمية تحاول تفسير الكيفيـة التى وجدت بها الأشياء فى أول الأمر من نقطة خاصة أو فرض معين لا سبيل الى التدليل عليه ، وعادة لا يتعرض العلم الطبيعى لمسألة الخلق من العدم ، وانما هو ينصب على دراسة خصائص ما هو كائن فعلا من مادة وطاقات وأحياء .

. وما أوتيتم من العلم الا قليلا »

ـ الاسراء ـ

وقبل أن نحاول الكلام عن العالم الأكبر ممثلا فى السموات والأرض، يجدر بنا أن نعرف شيئا عن العالم الأصغر ممثلا فى أصغر لبنات أو دقائق, بنيت منها المادة ألا وهى الذرة . وقوا مالذرات جسيمات متناهية فى الصغر تتشسابه فى جميع ذرات العناصر المختلفة ، ويتوقف على عددها وترتيبها داخل كل ذرة بالاضافة الى النواة فوع المادة « أو العنصر » .

وأبسط الذرات تركيبا على الاطلاق ذرة الايدروجين ، وهو الغاز (١) المعروف باسم الغاز الكونى ، او الغاز الذى خلقت منه الأجرام السماوية وتطورت عنه داخل الشموس والنجوم سائر المواد المعروفة .

وتتركب ذرة الايدروجين من نواة عبارة عن بروتون موجب يدور من حوله وعلى كثب منه الكترون واحد وهو كهرب سالب . ويتعقد تركيب الذرة كلما صعدنا قدما فى سلم المناصر المادية . وورد ذكر الذرة فى القرآن الكريم فى الآيات الآتية :

١ - « ان الله لا يظلم مثقال ذرة وان تك حسنة يضاعفها »

ــ النساء ــ

٢ -- « وما يعزب عن ربك من مثقال ذرة فى الأرض ولا فى السماء ولا
 أصغر من ذلك ولا أكبر .. »

۔ يونس ۔۔

٣ -- « لا يعزب عنه مثقال ذرة فى السموات ولا فى الأرض » .

۔ سبا ۔

 « قل ادعوا الذين زعمتم من دون الله لا يملكون مثقبال ذرة في السموات ولا في الأرض »

_ • --

o - « فمن يعمل مثقال ذرة خيرا يره . »

الزلزلة __

۳ – « ومن يعمل مثقال ذرة شرا يره »

ـــ الزلزلة ـــ

ورغم أن لفظ ذرة بمعناه العلمي الحديث لم يستخدم الا في هذا

 ⁽١) كامة شان السليل في المغالب كلمية جاز الافرنجية ، ومعناها دخان ، ويشميرالقرآنالكريم
 في امجال ظاهر التي الغانر الكوني المذي خلفت من اجرام المسماء الديتول : « تم استوي صسلي
 السماء ومي دخان »

المصر ، الا أن المقصود منه فى هذه الآيات أصغر الأنسياء على الاطلاق ، وتؤكد هذه الآيات أن للذرة ثقلها أى وزنها النحاص ، كما انه يسكن انقسامها الى أصغر منها ، آخدا من قوله تعالى : « ولا أصغر من ذلك » وهذه ناحية سبق بها القرآن الكريم ركب العلم بعد أن قرر فلاسسفة اليونان أن الذرة (أو الأنوم) غير قابلة للانقسام ثم تم تفجيرها فى عصر الدرة .

فقد كان المتقد الى عهد ليس ببعيد بين جمهرة العلماء أن اللرة غير قابلة للتجرئة الى جميماتها أو طاقاتها الأولية ، وكانت الطرق المستخدمة في محاولات تحطيمها طرقا عقيمة غير مجدية . ولكن لما عرفت وسائل تحطيم الذرة في هذا العصر أمكن الجزم بامكان انقسام الذرة وانطلاق طاقات عظمى مسا يدخر بين ثناياها ، أماسها الطاقة التي استخدمت في الأصل في ربط جسيماتها الأولية ، خصوصا فيما يختص بمكونات النواة التي نشأت داخل النجوم تحت درجات من الضغوط والحرارة تفوق حدود الوصف والخيال . ولهذا فين اللازم بذل طاقات جبارة لتقتيت الذرة بأجهزة خاصة، أو طريقة من الطرق .

وفى أغلب العناصر لا تقتصر النواة على البروتون الموجب ، بل قد توجد كذلك النيوترونات وهى اللبنات التي ليس لها شحتة كهربائية تميزها . والمعروف أن المحدد الأول لصفات اللزة هو نواتها . فنسواة الهيليوم مثلا — وهو غاز ينجم عن تفجير الايدروجين كما يحدث في الشمس حوامها اثنان من البيوترونات واثنان من البروتونات . وعندما المسس سانويات حتى تصلل الى المناصر الثقيلة ممثلة فى عنصر يصعد فى سلم النويات حتى تصلل الى المناصر الثقيلة ممثلة فى عنصر البورانيوم مثلا نجد أن نواة هذا المنصر الأخير يتكون من ٢٢ من البروتونات مع ٢٤١ نيوترونا . وفي المادة تكون الشحنات السالبة كاخل أية نزة مساوية للشحنات الموجبة ، وبذا تكون الشحنة الكهربية للذرة في مجوعها صفرا ، فذرة الهيليوم تكون من نواة واثنين من الالسكترونات أو الكهارب السالبة لاحداث التعادل الكهربي أما ذرة اليورانيوم فيسبح حول نواتها ٢٢ الكترونا .

وتدور الالكترونات أو الكهارب هذه حول النواة فى أفلاك تتسدد بازدياد عدد الكهارب ، اذ يتضبع كل فلك بعدد معين منها + ولا يتسسع أقرب الأفلاك أو المدارات الى النواة لأكثر من الكترونين اثنين ، ويتضبع المدار الذى يليه بشمانية الكترونات ، هكذا .. ويبقى الفائض عن تشسبع الطبقات الداخلية فى الطبقة الخارجية ، وهذه هى التى يسهل فصلها واعادة ترتيبها .

ومن الممكن أن يفصل الكترون واحد أو آكثر من الذرة ، وبذلك تنفصل شحنتان احداهما موجبة والأخرى سالبة . وتسمى هذه العمليسة علميا باسم « التأين » . وأبسط الأجهزة التى يتم فيها تأين الغازات هى الأنابيب الكهربية المستخدمة فى الاضاءة واللافتسات والاعلانات ، حيث يتوهج الغاز تحت ضغوط مخلخلة بسبب تصادم الالمكترونات مع ذرات الغاز . وينجم عن هذا التصادم مع بعض الذرات اضافة طاقات اليها تنطلق فى صورة ضوء هو مصدر الوهج المعروف ، بينما يتأين البعض الآخر من الذرات ، وتحدث هذه الظاهرة فى أعالى جو الأرض المجز القطبى الذى سنتحدث عنه .

ومنذ سنين قليلة تمت كشوف جديدة فى عالم الكونيات تناولت صميم تكوين الذرة وآثارت اهتمام العلماء وعلى رأسهم رجال القلك . وأهم تتأتيج هذه الكشوف العثور على البروتون السالب أو البروتون المشاد فلبروتون الذى نعرفه ، وكذلك المثور على الكهرب الموجب ، وهمو الالكترون المضاد للالكترون الذى نعرفه .

ومعنى ذلك أن فى هذا الوجود نوعين من المادة تبنى منهما النجوم والشموس والكواكب وسائر الأجسام ، وإذا حدث أن التنى نوع منهما بالآخر أو تصادم معه تحدث عمليات أفناء ذرية تختفى معها معالم المادة من الوجود بينما تنطلق طاقات هائلة منها التى استخدمت فى الأصل فى ربط مكونات نوى وفرات تلك المواد .

ونحن نسستطيع أن نرمز للنسوع الأول من المادة ذات البروتونات الموجبة بالحرف « م » مثلا وهي التي تكون الكتروناتها سالبة التكهرب ، كما نستطيع أن نرمز للنوع الثانى من المادة المفسادة ذات البروتونات السالبة والالكترونات الموجبة بالحرف « س » .

واستفاد علماء الفلك من هذه الكشوف عن طريق تلك الامكانيات والتطبيقات الواسعة التى تكمن من ورائها وتفسر كثيرا من ظواهر الكون النامضة ، مثل ظهور أرجاء فى السماء واسعة مظلمة لا أثر لتواجد النجوم فيها كما هو الحال فى السدم الحلزونية ، ومثل ظاهرة النجوم البراقة التى يمثل فريق من العلماء وهجها ووميضها الزائد الى عمليات افناء ذريع تحدث هناك من جراء تقابل مادين متضادين .

وهناك بعض كهارب نووية أو لبنات أولية ذات شحنات كهربيـة في المرات الثقيلة تسمى الميسونات . واذا ما تحول بروتون الى نيوترون فانه يفقد شحنته الموجبة التى تنفصل بانفصال ميسـون موجب . أما أذا تصول نيوترون الى بروتون فان الميسون المنفصل يحمل فى هذه الحالة شحنة سالبة . وعندما يتصادم بروتون موجب مع آخر مالب ، أو عندما يتصادم كهرب سالب مع آخر موجب ، يعدم أحدهما الآخر من عالم الوجود بينا تنطلق الطاقة الكلية حسب المادلة المعروفة :

الطاقة المنطلقة==الكتلة المادية المختفية×مربع سرعة الضوء .

وهكذا يتضح لنا أنه عندما تدخل ذرة من المادة « م » الى عالم المادة « س » أو العكس تغنى الكهارب أولا ثم يعقب ذلك افناء البروتونات .

وعلى أية حال النا لا نعرف — ولو على وجه التقريب — ما اذا كان عدد البروتونات الموجبة المودعة في هذا الكون مساويا تماما لعدد البروتونات السالبة الموجودة فيه أم لا . ولكن فريقا من الناس يعتبر ذلك من البديهيات في عالم نشأ من العدم .

وما دامت المجرات التي هي وحدات الكون العظمي بعيدة عن بعضها البعد الكافي ولا سبيل الى تصادمها فائه لا سبيل الى افنائها كذلك، وتلك هي سنة الله الذي يبقيها متباعدة ، والا فنيت السماوات والأرض أو زالتا من الوجود . ومهما يكن من شيء فان الآية الكريمة التي نحاول تفسيرها بهده الطريقة العلمية انما تشير في اعجاز رائع الي المكان فناء ما في هذا الكون من صدم ومجرات اذا ما تغير نظام توزيعها أو اختلت تحركاتها ثم الها بالاضافة الى تقرير هذه الحقيقة تظهر ضعف الكائنات كلها وعجزها عن امساك السماوات والأرض من الزوال اذا قدر الخالق لها تلك النهاية:

وفى تفسير هذا المعنى يقول القرآن الكريم :

۱ « واذا السماء كشطت »

_ التكوير _

٧ ــ « يوم تبدل الأرض غير الأرض والسموات »

س ابراهیم س

والحق أن مسألة زوال السماوات والأرض مسألة يقرها العلم ولا ينكرها ، ويفسرها تفسيرا طبيعيا على النحو الذي ذكرناه ، رغم انسا لا نستطيع أن نقرر أن البروتونات الموجبة والبروتونات السالبة نشأت أول ما نشأت كأكداس من الأزواج انفصلت الى أفراد بعيث لم يزد مجسوع شخناتها جميعا على الصفر ، أو انها نشأت هكذا حسب أى احتمال كجسيمات فردية منفصلة ، وكذلك رغم أنه لم يقل أحد بتوزيع البروتونات والالكترونات توزيعا منتظما في سائر أرجاء هذا الكون . أما احتمال التعادل الكهربي بين الشحنات السالبة والشحنات الموجبة في مكان معين بعضى الوقت ، فهو أمر تدعمه المشاهدة .

١٤ ـ اللهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدِ تَرَوَّلُهَا ، الرعد

السماء اسم لكل ما علانا أو ارتفع فوق رءوسنا ، فيجدوز أن يعنى بها هذا الكون بأسره الذي من حول الأرض ، يبدأ بغلاف الأرض الجوى وما يسبح فيه من سحب ، ثم القمر ، فسائر الكواكب ، ومن بعدهما الشمس ، فالنجوم الضاربة فى أعماق الفضاء داخل مجرتنا ثم ما بعدها من مجرات (١) . وتجرى كل هذه الأجرام السماوية فى مداراتها المرسومة لها

به ستين بعض النقاصيل فيما بعد ،

على حد قوله تعالى : « كل فى فلك يسبحون » الأنبياء .

هذا هو الذي يجوز أن براد من السماء ، وقد بناه الخالق ورفسه وجعل كل جرم فيه بمثابة لبنة من بناء شامخ ، ورفع هذه الأجرام كلهسا بعضها فوق بعض بقوى هى من نوع القوة الطاردة المركزية ، كما ربطها في نفس الوقت برباط العاذبية العالمية . والجاذبية تتمادل مع القوى الطاردة المركزية الناجمة عن الدوران في مسارات شبه دائرية أو قطاعات ناقصسة ، وهي بمثابة الأعمدة المقامة بالنعل . ورغم أننا لا نبصرها بأعيننا الا أن ذلك لا يعنى أن تلك الأعمدة غير موجودة بحال من الأحوال . فنحن نستطيع أن تصورها في مجال كل جسم مادى . وربعا اذا منح شخص منا حاسة أخرى زيادة على ما لدينا من حواس يستطيع ذلك الشخص أن يرى تلك الأعمدة أو يحس بها تماما كما ندرك بحواسسنا العادية أي جسم مادى .

تلك الأعمدة التي يجوز أن نراها هي أناييب في مجال الجاذبية ، أو في عالم الأثير (الذي سبق افتراض وجوده) ، ولا ينتمي عالم الأثير الى المادة في طبيعته ، الا اننا نستطيع أن نحدد بعض خواصه عن طريق معادلاتنا الرياضية كما نفعل مثلا في النظرية الكهرومغناطيسية للفسوء ، وعلى أية حال فقد فقد الأثير أهميته في هذا العصر .

أما القبة الزرقاء التي تبدو واضحة فوق الرءوس أثناء النهار فهي لا وجود لها ، ولا تعدو أن تكون احدى ظواهر الضوء التي تحدث في جو الأرض عندما تتشنت فيه أشمة الشمس وتتناثر كما تتنائر أمواج البحر الصغيرة على الصخور التي هي قرب الشاطيء وترتد في كل اتجاه . فالمعروف علميا أن إغلب الأشمة التي ترسلها الشمس تماني ظاهرة التشتت هذه في طبقات الجو ، وذا لمكبواسطة جزئيات غازات الجو وبخار الماء العالق فيه ، وكذلك الجسيمات الصلبة الصغيرة التي تحملها تيارات الهسواء لمختلفة . والمعروف أيضا أن ظاهرة التشتت هذه لا تكتممل الا للموجات التي أطوالها أصغر ما يسكن في حزمة الاشماعات التي ترسلها الشمس ، كما أن كمية الطاقة التي تتناشر تتناسب عناسبا عكسيا مع الاس الرابع لطول

«الموجة المتناترة ، بحيث أنه اذا ما تناثرت مثلا الموجتان اللتان طول الأولى منهما وو ميكرون وطول الثانية وو ميكرون تكون نسبة الطاقة المتنائرة في الحالة الأولى هي :

 $\frac{r \times r \times r \times r}{a \times o \times o \times o} = \frac{r p \ r l}{o \ r r} = \frac{r}{l}$

على وجه التقريب .

ولما كانت الموجات الزرقاء (أو موجات الفسوء الأزرق) فى حزمة الاشعاع الشمسى هى أغزر الطاقات التى ترسلها الشمس تبعا لطبيعة جوها ودرجة حرارة سطحها الخارجى البالغ ١٠٠٠ درجة سنتجراد أو أقل بقليل، كما أن هذه الموجات الزرقاء من أصغر موجات الفوء طولا ، فالها بمجرد حخولها جو الأرض تنشت فى جميع أركانه وتغمره بكميسات وفيرة من اللون الأزرق ، بحيث يبدو الجو كقبة زرقاء من فوق رءوسنا ، رغم أنه لا وجود لهذه القبة فى صورة جسم مادى أو سماء صلبة كما يتصسور الكثير من الناس ، ولا تعدو هذه القبة فى حقيقة أمرها كونها ظاهرة ضوئية على النحو الذى شرحناه .

وجدير بالذكر أن الفضاء الكونى مظلم بطبيعته ، وأن ضوء النهار دائما ينجم عن اعتراض غلاف الأرض الجوى لاشحة الشمس ، وهمذا الغلاف على هيئة قشرة من كرة ، مما يلقى بعض الضوء على قوله تمالى : « ... يكور الليل على النهار ويكور النهار على الليل » الزمر ، اشمارة الى تكوير جو الأرض ، أو محيط الغلاف الجوى ، ومن الظواهر التي ألها الناس اختلاف الليل والنهار واختلاف الزمان والمكان ، ونحن مطالبون بالبحث عن علة ذلك ، كما يقول القرآن الكريم : « ... واختسلاف الليسل والنهار لآيات لأولى الألباب » آل عمران .

وعندما راح الناس يدرسون أسباب هذا الاختلاف عرفوا أن محور الأرض يميل وهي تسبح من حول الشمس .

ثم قوله تعالى :

« ... يغشى الليل النهار يطلبه حثيثا » الأعراف .. فيه اشارة الى أن

الليل هو الأصل ، وكذلك الى دوران الأرض حول محورها مما يجمـــل النهار يلاحق الليل حثيثًا .

وفي نفس هذه المعاني كلها كذلك يقول الخالق العليم :

« ذلك بأن الله يولج الليل فى النهار ، وأن الله سميع بصير » الحج . « يقلب الله الليل والنهار ، ان فى ذلك فعرة لأولى الأبصار » النور .

ولا يحتاج المستغلون بالطبيعة الجوية الى برهان أو دليل جديد من أجل الوصول الى تلك الحقائق ، الا اتنا نستطيع أن نسوق للقارىء أمثلة تساعد على فهم ما نقول :

١ يمكن أن تتحول القبة الزرقاء الى قبة حمراء أو صفراء مشالا عندما تتناثر الأشمة الحمراء أو الصفراء التى ترسلها الشمس بدرجة أكبر من غيرها ، وذلك تحت تأثير انتشار ذرات النبار الكبير الحجم نسسبيا أو نقط الماء النامية في طبقات الجو السفلى ، وهذا هو عين ما يحدث عادة في حالات عواصف التراب أو الرمال المثارة ، أو عندما تنظر الى الأفق ساعة الشروق أو الغروب وقد انتشرت فيه سحب منخفضة غير كثيفة .

٧ ... اذا ما عمدت الى فتح نافذة غرفة لا تواجه السسس مطلقا (واجهة شمالية أو بحربة فى بلادنا) فانه ليس من شك أن هذه النافذة التى لا تنخل منها أشمة الشمس المباشرة يمكن أن تغمر الغرفة بضوء النهسار وتنبرها تماما . فمن أين جاء هذا النور وكيف دخل الغرفة ؟ الجواب على ذلك فى غاية البساطة : انها الأشعة المشتتة أو المتنائرة فى كل اتجاه ، وأن مصدر اثارة جو الأرض (أو السماء) آثناء النهار هى الأشعة المشتتة أو المتنائرة فى كل اتجاه فى غلاف الأرض الجورى .

س اذا صعدنا الى أعالى الجو بالصواريخ ، ثم خرجنا عن نطاق الغلاف الهوائى السميك (على علو نحو ٢٠٠ كيلومتر من سطح الأرض) تبدو القبة الزرقاء من تحتنا ، وتظهر نجوم السماء من جاديد فى وضحالتها (وفى نفس الوقت يبدو الفضاء الفسيح معتما بينما تلمع النجوم وتسطع بين ثناياه . أما الشمس فترى بارزة وتخز أشعتها الأجسام وخز

قادرة على نفع الانسان وضره ، أو على الناثير عليه وعلى مجرى حياته ، وأدى ذلك الى الاهتمام برصدها ونشــوء خرافة التنجيم . ولقــد كذب الرسول صلى الله عليه وسلم المنجمين حتى ولو صدقوا لمجرد الصدفة .

ولقد راجت صناعة التنجيم في أوربا خلال العصور الوسطى رواجا عظيما ، ويختلف هذا العمل في طبيعته اختلافا تاما عن « التنبؤ الجوى » الذي نالفه اليوم ، والذي يقوم على أساس علمي سليم يتضمن دراسة جو الأرض عن طريق قياس عناصره (١) المختلفة بكل دقة في محطات الرصد الجوى .

ومنذ نحو ثلاثة قرول فقط استخدم الانسان المنظار الفلكى المكبر
« التلسكوب » فى رصد الكواكب والنجوم من المراصد الفلكية — التى
على غرار مرصدى حلوان والقطبية — فتمت بذلك كشوف هامة ، خصوصا
فيما يختص بأفراد المجموعة الشمسية ، ولقد تم التعرف على آخر أفراد
هذه المجموعة « بلوتو » فى أوائل هذا القرن ، واشترك مرصد حلوان
فى هذه المعلية الهامة باشراف الدكتور محمد رضا مدور ، وكانت الأرصاد
على جانب عظيم من الدقة ، اذ بلغ وزنها الزياضى ٤ متمساويا بذلك مع
المراصد الامريكية .

وتتكون أفراد عائلة المجموعة الشمسية - بحسب ترتيب بعدها عن الشمس - من : عطارد ، الزهرة ، الأرض ، المريخ ، المشترى ، زحل ، بورائوس ، نبتون ، وبلوتو . ومركز المجموعة كلها هو الشمس . وتتواجد نحو سبعة أعشار مادة مجموعة الكواكب وحدها فى المشترى ، فهو عملاق الكواكب ولا شك ، وله جو سميك أغلب ما يسود فيه غاز النوشادر (أو الأموليا) وغاز المستنقعات . وأصغر أفراد العائلة هو عطارد ويبلغ قطره نعو خمسى قطر الأرض (أى نحو ٣١٠٠ ميل) .

ويبلغ طول قطر الأرض نحو ٧٩٢٠ ميلا . وهى تدور حول محورها من الغرب الى الشرق مرة كل يوم ، وفى تفس الوقت تسبح فى الفضـــاء

 ⁽۱) مثل الشمط المجوى ، ودرجتى الحرارة والمرطوبة ، وسرعة الرباح وانجاهها ...خلال طبقات عديدة أو ارتفاعات منجنلفة .

حول الشمس فى مسار دائرى تقريبا ، متوسط نصف قطره نحو ٩٣ مليون ميل ، بسرعة تصل الى ١٨٥٥ ميل فى الثانية ، فتتم دورة كاملة فى سنة هى السنة الشمسية .

ولعل أخت الأرض بحق فى المجموعة كلها هى كوكب الزهرة ، فقطرها قريب جدا من قطر الأرض ، وتبلغ كتلتها لعو أربعة أخماس كتلة الأرض ، ويغلفها جو سميك يحجب معالم سطح الكوكب الى حد كبير .

أما المريخ فيبلغ قطره نحو نصف قطر الأرض ، وجوه رقيق وغير سميك ، مما سهل أمر دراسة سطح الكوكب من الأرض ، وهو يدور ببطء حول الشمس ، فيتم دورة كاملة في ۱۸۷٧ يوما ، وله قمران صغيران هما « فوبوس » و « دايموس » . ويبلغ قطر دايموس نحو نصف قطر فوبوس. وهذا الأخير يتم دورة كاملة حول المريخ في نحو ٧ ساعات و٣٥ دقيقة ، وهي مدة أقل بكثير من السوم السكامل على المريخ ، وبسبب دوران « فوبوس » السريم هذا نجد أنه يشرق على كوكبه في المرب ويغرب في الشرق ، وهو لذلك قمر فريد في بابه ، عجيب في أمره ، ولقد ذهب بعض الملعاء الى أنه محطة فضاء بناها أهل المريخ .

ونحن عندما نرصد المربخ والمشترى وزحل مثلا فلاحظ أنها تشرق من الشرق وتغيب فى الغرب ، كما تفعل الشمس ، وكما يفعل قمر الأرض كذلك . وما الحركة من الشرق الى الغرب سوى حوكة ظاهرية سببها دوران الأرض . وعلى أية حال فان الكواكب تتحرك وتغير أوضاعها بالنسبة للمنظر الخلفى للنجوم الثوابت (1) . وتجرى كل الكواكب سابحة حول الشمس فى نفس الاتجاء .

والشمس جرم سماوى مستعر ؛ شأنها فى ذلك شأن سائر النجوم . ويزيد قطرها على مليون وثلث مليون كيلومتر ؛ أى أن قطر الشمس أكبر من قطس الأرض مائة مرة . وتبلغ درجة حرارة مسطح الشمس الخارجي. نحو ٢٠٠٠ درجة مطلقة . وتزداد هذه الحرارة سريعاً بازدياد القرب من

افتى عكون السقف المحفوظ ،

المركز ، حيث تصل الى أكثر من ٢٠ مليون درجة ، وذلك نظرا لما تعانيـــه مكونات المركز من الضغوط العالية جدا .

وتندلع من الشمس نافورات من غازات ملتهبة تصلل الى ارتفاعات عظيمة جدا من سطحها . ومن هذه النافورات ما يعرف باسم البقع الشمسية، وهى أعاصير جبارة فى جو الشمس . وقد يبلغ قطر الاعصار منها نحو ٥٠ الف كيلو متر .

والذي يصل سطح الأرض من طاقات الشمس هو اشعاعاتها الضوئية والحرارية ، وسيأتي بيانها بالتفصيل فيما بعد .

وفى أى مكان على الأرض تغرب الشمس فى مواقع مختلف خلال العام ، وكذلك الحال مع الشروق ، نظرا لأن محور الأرض يميل نحو الشمس في صيف نصف الكرة الشمالى ، وبذلك تبدو الشمس ظاهريا فى أعلى أوضاعها فى السماء . أما فى الشتاء فأن محور الأرض يميل بعيدا عن الشمس فتبدو هذه فى أدنى أوضاعها فى الشتاء . ولعل هذه الظاهرة هي التي يعبر عنها الترآن الكريم اذ يقول مثلا فى سورة المعارج : « فلا أقسم برب المشارق والمغارب انا لقادرون » .

وكلما بعدت الكواكب عن الشمس كلما كان سيطحها وجوها أكثر برودة ، فالشمس هي مصدر الفيهاء والحسرارة ومبعث العيساة على أي كوكب . ولهذا نجد أن السيارات البعيدة عن الشمس -- مثل نبتون الذي يبلغ بعده عن الشمس نحو ٣٠ ضعفا مثل بعد الأرض عنها -- يصله من الأضماع الشمسي نحو جزء واحد من ٥٠٠ جزء مما يصل الأرض ، ولذلك كان جوه باردا جدا ، وقد تجمد كل فيء عليه ، حتى الفلاف الجوى نفسه تجمد أغلب او كله حتى وصلت درجة الحسرارة نحو ٢٠٠ درجة تحت الصفر .

أما درجات الحرارة على سطح المريخ فهي لا تختلف كثيرا عن نظائرها على سطح الأرض ، ويمكن حصر الاختلاف بينهما فى حدود ٣٠ درجة مئوية تحت أو فوق ما رصد من درجات الحرارة على الأرض ، هذا كما قدر أن جزءا يعتد به من سطح المريخ تفطيه المياه . وينتشر فى جوه بخار الماء وثانى أوكسيد الكربون ، الا أن الضغط الجوىعند السطح لا يتعدى تسع قيمة الضغط الجوى عن سطح الأرض .

وجدير بالذكر انه قد شوهد على سطح الكوكب ما يشبه القنوات الصناعية وعمليات الزرع والحصاد التي ثنتشر تدريجيا على طول خطسوط عرض الكوكب بانتظام من خط الاستواء الى القطبين بحلول فصل الصيف وذوبان ثلوج الطاقية القطبية على التدريج . ولمثل هذه الأسباب يتوقسع العلماء وجود حياة من نوع ما على المريخ ، ولمثن لم يثبت بعد وجود كائن مفكر عليه يناظر الانسان . ويبين الجدول الآتي أنصاف أقطار الكواكب السيارة وفترات دوراتها الكاملة من حول الشمس ، بفرض أن نصف قطر مسار الأرض هو الواحد الصحيح :

من حول الشبهس فنرة الدورة الكاملة	نصف فطر الفلك	الكوكب
۸۸ یوما ۲۲۵ یوما سنة	۶۳۰. ۲۷۰.	عطارد الزهرة
سنه ۱۱۸۸ سنة ۱۲ر۱۱ سنة	1000 1001 1700	الارض ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ المريخ ٠٠٠ ٠٠٠ المشترى ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
ەر۲۹ سىئة ۸۶ سىئة ۸د۱۳۶ سىئة	ه۶ر۹ ۱۹ر۱۹ ۷.ر.۳	زحل بواراتوس نشون
۲۵۰ سنة	ξ. ,	بېلوتو

ومن ضمن أفراد المجموعة الشمسية كذلك المذنبات ، ويتكون المذنب
من منطقة وسطى ضخمة لامعة يتبعها ذيل طويل من الغازات . ويعتقد بمض
الناس خطأ أن الذيل هو مجرد أثر لوهج على غرار ما تحدثه الشهب . وعلى
الرغم من أن المذنبات تسبح حول الشمس بسرعة خارقة فانها تبصد عنا
بمسافات تبلغ من العظم القدر الذي يجعلها تبدو كأنها تتحسرك ببطء
شديد في سمائنا الدنيا . وباستخدام المناظير الفلكية المكبرة يرى القلكيون
مذبذين جديدين كل سنة في المتوسط ، كما يرون كذلك نحو أربعة مذنبات

أو أكثر مما سبق رصده والتعرف عليه . ولقد سبق أن رصد الناس وسجلوا أكثر من ألف مذنب . ويعتقد الفلكيون انه لابد من وجود منات ألوف المذنبات ضمن مجموعتنا الشمسية ، وهنا فئة قليلة تقول بوجسود البلايين منها .

وتجرى المذنبات فى مسارات عظيمة اللامركزية ، ومنها ما يوجد وراء مسار نبتون ، وأغلبها معتم وبعيد ، مما يحول: دون رؤيت بالعين المجردة . ومن أشهر المذنبات المعرفة مذنب « هالى » الذى شوهد آخر مرة عام ١٩٩٠ ، وتبلغ فترة دورانه خمسا وسبعين سنة ، ولهذا فسسوف يرى من جديد عام ١٩٨٠ . ولقد شاهد الناس هذا المذنب فى القرن الثالث قبل الميلاد . وهو عظيم اللمعان ، الى درجة أن كثيرين ممن رأوه عام ١٩١٠ ظنوا أنه موف يصطدم بالأوض .

ولقد حدث أن مرت الأرض فعسلا بذيل مذنب هالى فى تلك الآنة بسلام نظرا لأن المادة التي يتكون منها الذيل مخلطة الى أقصى حد ، لدرجة نه يقدر بأن المادة المنتشرة عبر ألف ميل مكعب من ذيل المذنب (١) أقل فى مجموعها من المادة التي تنتشر فى بوصة مكعبة من هواء الأرض العادى عند مستوى سطح البحر .

وعندما يبتعد المذنب عن الشمس تتحول أغلب مواده الى بلورات من التلج المختلف الصفات ، الا أنه عندما يفترب من الشمس تحسدت فيسه بعض التغيرات ، اذ يزداد لمانه ، ويتكون له ذيل قد يبلغ طوله عدة ملايين الأميال . ولقد بلغ طول مذنب هالى ١٠٠٠ مليون ميل .

وكلما أتمت الأرض دورة كاملة حول الشسس مرت فوق الرءوس نفس مجموعات النجوم ، الا أننا لا نرى منها سدوى النجوم التي تعلو رءوسنا أثناء الليل ، مما قد يفسر لنا قوله تعالى في سورة الأنبياء : «وجعلنا السماء سقفا محفوظا وهم عن آياتها معرضون » .

وخلال فصول السنة المختلفة نبصر مجموعات متباينة من النجــوم

⁽۱) أذلب طارات الليل سديمية بحبث ينعكن تسقط الاشعاع الشمسى من حطهة بعيسها عن رأس اللذب محدثا سعاية

هى من ضمن البروج المعروفة : « والسماء ذات البروج » البروج .

ويذكر القرآن الكريم هذه البروج على أنها مما يزين السماء ، فيقول مثلا : « ولقد جعلنا في السماء بروجا وزيناها للناظرين » الحجر .

ويقول تبارك وتعالى : « تبارك الذي جعل فى السماء بروجا » ... الفرقان ...

ولقد قسمت نجوم السماء كما قلنا الى أهدار بحسب بريقها ، بحيث حِمل القدر الواحد أشد بريقا من القدر الذي يليه مرتين ونصف مرة قدر بريق نجم من القدر الثاني .

فالشعرى اليمانية نجم قدره ١٫٥٣ ، والنجم القطبى من القدر ٢٠١٢ ، والسماك الرامح من القدر ا والشعرى من ألمع النجوم والتى كانت ترصد عند العرب :

« وأنه هو رب الشعرى » النجم •

ونين فى نصف الكرة الشمالي تستطيع فى كل فصل أن نرى السماء مميزة بمجموعة خاصة من النجوم ، ففى الربيع تظهم المعموفة الكبرى ومجموعة الغراب والجبار .

وفى الصيف تظهر كوكبة الدجاجة ومجموعة العقرب ، والقسوس ، والعسوس ، والمجاثي على ركبتيه ، وفى الخريف يسيطر على منظر السماء مربع الغرس الأعظم الذي لا تنتمى نجومه الى كوكبة واحدة ، فمنها ما يوجد فى كوكبة المراة المسلسلة وذوات الكرسى والحمل .

أما فى الشتاء فنرى مجموعة الجبار ، وهى أكثر تجمعات النجوم اثارة للعواطف . ومما يزيد من روعة هذه الكوكبة ومنظرها الخسلاب منسكب العجوزاء ، ذلك النجم الجميل الذى يميل لونه الى الاحمرار .

وعندما نتجه صوب الجنوب الشرقى نصل الى الشعرى البمانية ، وهى أشد نجوم السماء بريقا ، وكثيرا ما يطلق عليها اسم « أنف كلب صيد الجبار » . وفى الاتجاه المضاد نجد الثريا ، وكلها نجوم تغنى بها العرب فى أشمارهم كما نعلم .

والتعليق العلمي على هذه الآية انما يقودنا الى التعليــق كذلك على

قوله تعالى : « هو الذى جمل الشمس ضياء والقمر نورا وقدره منـــازل لتعلموا عدد السنين والحساب ، ما خلق الله ذلك الا بالحق ، يفصل الآيات لقوم يعلمون » يونس .

ولقد اختارت بعض الأمم منذ القدم ، كالمصريين والغرس والرومان ، السنة الشمسية وان اختلفوا في أوائل السنين . وقبل دخول الاسلام مصر كان عدد الأيام عند المصريين في كل شهر ٣٠ يوما ، على أن يضاف في آخر كان عام خمسة أيام أو ستة . أما التقويم القمرى على النحو الذي نعرفه الآن — أو التقويم الهجرى — أو التقويم الهجرى صد قلم يستعمل الا بعد ظهور الاسلام ، رغم انه كان شائما بصورة اخرى عند العرب في الجاهلية ، وبعض طوائف اليهود وفي الهند والصين .

وقد عملت معاولات للجمع بين التقويدين الشمسى والقمرى ، وذلك حتى تكون الشهور أقرب للطبيعة من حيث تمثلها فى الشسمس والقمر مما ، على اعتبار أن السنة القموية تساوى اثنى عشر شهرا قمريا بطبيعة الحال . وفى سبيل هذا التوحيد عمد الهنود الى اعتبار بدء المام الجديد حين يولد الهلال قبل دخول فصل الربيع ، وبذلك صارت السنة عندمم الني عشر شهرا فى كل شهر منها ٣٠ يوما ، كما أخذ أول المام بعد ذلك يتباعد عن بداية الربيم تدريجيا حتى وصل هذا القرق شهرا أو أكثر . وعندما يحدث ذلك كانوا يدخلون سنة كبيسة بها ١٧ شهرا ، أى يكررون أحد الشهور مربين .

وكان اليهود فى يشرب يعتبرون الشهور القمرية اما ٣٠ أو ٢٩ يوما ، كانوا يحددون أو يربطون بداية العام بالهلال الذى يرونه حول أول فصل الخريف . وبهذه الطريقة احتاجوا الى بعض السنين الكبيسة التى عسدد شهورها ١٣ شهرا .

هكذا اختلفت شعوب الأرض فى ذلك الوقت فى اختيار أوائل السنين رغم محاولتهم ربطها بفصل من فصول السنة . وكانت أهم مشكلة لدى العرب تحديد مواعيد الحج ، فقد وجدوا أن اليوم العاشر من شهر ذى الحجة يجىء أحيانا فى الشتاء ، ثم يشاخر تدريجيا حتى يقع فى الخريف فالصيف فائربيع وهكذا .. مما لا يتفق مع كثير من نظم أسفارهم وأسواقهم وراح تجاراتهم وحتى حروبهم وغيرها من أوجه نشاطهم فى العاهلية . ولهذا كله عمدوا الى ادخال فكرة النسيء ، وملخص هذه الفكرة أنه لما كانت السنة الشمسية ممثلة فى الفصول الأربعة تزيد على السنة القبرية بما يقرب من ١١ يوما فانه فى خلال سنتين أو ثلاث سنوات يمكن أن يعاد التوازن ين التقويمين باضافة شهر الى شهور السنة القمرية . وعلى هذا الأمساس رأوا أن يتموا الحج فى شهر ذى الحجة مثلا عامين متنالين حتى اذا ما جاء العام الثالث جعلوه ١٣ شهراى وبذلك ينتهى المام بالمحرم فيحجون فيه .

ورغم هذه المحاولة لاحظ العرب كذلك أن كســور السنة الشمسية المعروفة يمكن بعرور الزمن أن يتجمع منها شهر كامل ، ولهذا كانوا يلجأون الى ادخال نسىء آخر اضافى .

ولقد حرمت شعائر العرب منذ عهد ابراهيم عليه السلام القتال أربعة أشهر كل عام همى : ذو العقدة ، وذو العجة ، والمحرم ، ورجب . وفى كل هذه المعانى يقول القرآن الكريم :

« أن عدة الشهور عند الله اتنا عشر شهرا فى كتساب الله يوم خلق السموات والأرض منسها أربعة حرم ذلك الدين القيم فلا تظلموا فيهن أنفسكم ، وقاتلوا المشركين كافة كما يقاتلونكم كافة ، واعلموا أن الله مع المنقين . انما النسيء زيادة فى الكفر ، يضل به الذين كفروا ، يحلونه عاما ويحرمونه عاما ، ليواطئوا عدة ما حرم الله فيحلوا ما حرم الله زين لهم سوء أعمالهم ، والله لا يهدى القوم الكافرين » التوبة .

ولقد تضاربت أقوال المفسرين عن النسىء: فمنهم من ذهب الى ما قدمناه من زيادة شهور السنة القمرية ، بحيث تتعادل مع السنة القمسية ، ومنهم من فسر النسىء على أنه تأخير تحريم شهر من الأشهر الحرم لسكى يصبح فيه القتال حلالا ، وحتى لا يمكنون مثلا ثلاثة أشهر متوالية من غير قتال .

ومن أهم الظواهر الفلكية التى يعتمد عليها التقويم القمرى البسات مولد الهلال الجديد لتحديد أوائل الشهور العربية . والذي يحدث بعـــد مولد الهلال أن يتباعد القمر شرقا عن الشمس ، وبذلك تنزايد الفترة التي تمضى بين موعد فرويه ووقت غروب الشمس حتى تصير بدرا ، وعندئذ يغرب حوالى الفجر ، أى يصبح القمر فى ناحية والشمس فى الناحيسة الإخرى . وفى النامة الثانى من الشهر العربى يصير غروب القمر خلال النهار . ولا يوالر الغررب يتأخر تدريجيا حتى يتم دورة كاملة ويقسع بين الشمس والأرض . وتملك لحظة يكون فيها نصبغه المواجه للشمس مضيئا وتصفه المواجه للارض فى الاستضاءة على هيئة هلال صغير يتسع تدريجيا بعرور الوقت وهكذا ..

وجدير بالذكر أن اللحظة التى يولد فيها الهلال الجديد هى لحظـة واحدة بالنسبة لجميع أرجاء الأرض ، بصرف المظر عن كونها فى الليل أو فى النهار . وتحديد موعد مولد الهلال اذن عماية فلكية هامة تضــع حدا للتوقيت القمرى . وفى ذلك يقول القرآن الكريم :

« يسألونك عن الأهلة ، قل هي مواقيت للناس والحج » البقرة .

وبطبيعة الحال قد يحول ضوء الشمس الشديد أثناء النهار ، أو قد يحول تراكم السحب فى السماء ، أو ضعف مدى الرؤية بسبب الرمال المالة فى الجو أو الشباب ، دون رؤية الهلال الوليد . والحقيقة أن هناك من البلاد ما يتم فيها غروب الشمس قبل أن يولد الهلال ، كما أن هناك من البلاد ما تتوفر لديها الفرصة لرؤيته عقب الغروب مساشرة . ونظرا لانعدام المواصلات السريعة فى تلك الآونة دعا القرآن الناس الى الصيام عندما يرون الهلال فقال :

« فمن شهد منكم الشهر فليصمه » ـ البقرة .

وكانما كان محمد صلى الله عليه وسلم عالما فلكيا عندما علم بأن مولد الشهر العربى يتم فى لحظة واحدة بالنسبة الى أهل الأرض ، ولكن رؤيته قد تصعب أحيانا وتستحيل أحيانا أخرى ! ا وبطبيعة الحال عندما لا يرى هلال رمضان تكون عدة شعبان ٣٠ يوما . ١٦- وفليث فِيهِمْ الْفَ سَنَةِ إِلَّا خَمْسِينَ عَامًا فَأَخَذَهُمُ الطُّوفَانُ ، المنكبوت

لم يكن طوفان نوح عليه السلام الا معجزة من المعجزات التى تست في زمن محدود لغرض معين : « وقيل يا أرض ابلعى ماءك ويا سماء اقلعى وغيض الماء » ... هود ... وليس من اللازم أن تترك هذه المعجزة آثارا كما تترك بعض حالات الطوفان الطبيعى الذى يمكث أحقابا كما سنبين فيما يلى : وما تعليقنا العلمي هنا الا لكى نوضح هذا الأمر ونشرح احدى طواهر الطبيعة القاسية التى تحدث على الأرض ، وذلك على أساس علمي بحت ،

ولننظر مما الى سطح الأرض وما عليه من جبال وبحار وأنهار ووديان وصحارى وخلجان . هل تمتقد أن هذه الأشياء ثابتة منذ لبست الأرض ثوبها ؟ هل هذه المناظر الطبيعية هى هى منذ وجدت أول مرة ؟ وهل هى لم تتبدل أو تتحور ؟

منا من سيقول نعم ، انها لم تتغير .. ودليننا على ذلك أن هذه الأشياء ، أو هذه الناظر الطبيعية التى نراها اليوم هى بعينها أو هى تقريبا ما رآه آباؤنا وتحدث عنه أجدادنا من قبل فى عصور التاريخ القديم كافة . فقدماء المصرين ، أو الفراعنة ، مثلا سكنوا وادى النيل كما نسكته نعن اليوم ، وكانت تعيط بهم الصحارى كما تحيط بنا اليوم ، وقد بينوا ذلك في قصصهم وتاريخهم على جدران معابدهم .

والحتيقة التى يجب أن نموفها أن هــذا الاعتقاد أو هذا الرأى غير صحيح ، فهنالك ولا شك تغيرات مستمرة على وجه الأرض ، ولكنها تغيرات بطيئة جدا لدرجة لا تلحظ خلال آلاف السنين ، ففترة الزمان التى مضت منذ أيام الفراعة حتى الآن لا قيمة لها بالنسبة لعمر الأرض ، وحتى الكائنات الحية هى في تغير وتحول بطىء مستمر منذ نشأتها الأولى ، فما من شيء ثابت على هذه الأرض .. مثل التغير .

وبحدث التغير البطئء على سطح الأرض تنيجة نشاط العوامل الجوية أو الطبيعية . وأهم هذه العوامل التي تعمل منذ القدم على تغيير وجه الأرض حمى اختلافات درجة العرارة ، أو درجة حرارة الجو ما بين الليل والنهار وما بين الشتاء والصيف . وتسبب هذه الاختلافات تشقق صخور الأرض المعرضة للجو ثم تغتيتها .

فمن المشاهد أننا اذا سخنا قطمة من الحجر ثم بردناها ، ثم كررنا هذه العملية ، فان الحجر لا يلبث أن ينضقق ويتفتت .

ومن العوامل الطبيعية الهامة أيضا الرياح والأمطار والسيول والأنهار وأمواج البحر .. وكالها تكحت الصخور وتفتتها ثم تعمل على نقل المواد المفتتة من الجهات العالية وتقذف بها الى الجهات المنخفصة ، مثل قيعان البحار والوديان حيث يمكن أن تترسب أو تتراكم في طبقات بعضها قوق بعض ، فتنماسك وتكون صخورا رسوبية .

ومن أهم العوامل التي تغير من طبيعة قيمان البحـــار أيضا الكائنات الحية التي تشكائر في البــــحار ، فعنها ما يسبب ترسب طبقات من المـــواد المجيري في قاع البحر على مر الزمان .

ويطلق على هذه العوامل أو المؤثرات الطبيعية اسم عوامل النمرية . ومن عجيب أمرها أن منها عوامل هدم وبناء فى آن واحد .. مثلها فى ذلك كمثل الذى يفتت الدبش والحجارة ليبنى طبقة متماسكة من القشرة ترصف بها الشوارع مثلا . ولهذا فان سطح الأرض الآن يسكن أن تميز فيه الصخور الآتية بحسب طريقة تكوينها :

(أولا) صخور فارية ، وهى النى تكونت تحت درجات عالية جدا من الحرارة ، كما فى البراكين . ومن هذه الصخور الجرانيت والبازلت .

(ثانيا) صخور رسوبية أو صخور طبقية ترسبت تتبجة تراكم مواد جمعتها عوامل الطبيعة أو أفرزتها الحيوانات أو النباتات ثم تماسك بعضها مع بعض تحت تأثير الضغط والتجفيف بعد أن علتها طبقات أخرى . ومن أمثلتها الحجر الجيرى والرملي .

(ثالثاً) صخور متحولة ، وأصلها صخور رســوبية أو ناربة تأثرت بموامل شديدة أدت الى تعريضها لدرجات حرارة عالية أو ضغوط عظيمة ، أو الاثنين مما ، فاكتسبت من جراء ذلك بعض المخواص التى ميزتها عن غيرها .

ومن أمثلة ذلك الرخام والاردواز .

انظر الى قوله تعالى :

١ - « وهو الذي مد الأرض وجعل فيها رواسي وأنهارا » - الرعد .

٢ - « والأرض مددناها وألقينا فيها رواسى » - العجر .

٣ - « ألم نجعل الأرض مهادا والحبال أونادا » - البناء .

٤ -- « وجعل فيها رواسى من فوقها وبارك فيها » فصلت .

أى أن الجبال مما تعمل على حفظ توازن القشرة الأرضية خلال أحقاب متنابعة كالفترة التى نعيش فيها 4 حتى يتم تأكلها بعوامل التعرية ويعاد البناء من جديد .

والحديث عن الطوفان عسوما كظاهرة من ظـواهر الأرض يجعلنا نسترسل في دراسة تغيرات القشرة الأرضية لنعرف بعض ما يقال عن أسباب الطوفان العام . أما الطوفان المحلى فيحسدت قرب السواحل التي تغمرها مياه البحار عندما تجرفها أمامها الأعاصير الاسستوائية . وآيات الطوفان عديدة منها : « انا لما طنى الماء حملناكم في الجارية » -- » « فقتحنا أبواب السماء بماء منهمر ، وفجرنا الأرض عيونا فائتقى الماء على أمر قد قدر » -- القمر .

ولقد كان التـوقيت الجيولوجي لتـاريخ الأرض في مرحلة الحقب السحيق ــ أى ما قبل تراكم الصخور الرسوبية وظهور الحياة ــ يعتمد على طرق فيزيقية وفلكية ، وأهمها طريقة حساب أعمار الصخور بما تحويه من مواد منسمة ، أما توقيت الفترة التى تلى ذلك منسذ بدأت الصخور الرسوبية تنسراكم في بحار الحقب الأركى ، وعنسدما بدأت العفريات في الوجود بين طياتها ، فيمتمد أساسا على ما يتخلل تلك الفترة من حدود ظاهرة نلمسها في هيئة تغير مفاجىء في نوع الصحفور وترتيبها وطبيعة الحفويات فيها .

وينسب علماء الأرض هذا التغير المفاجىء عند هذه الحدود الى وقوع ما يسمونه بالثورات الأرضية في الماضى ، وما كان ينتاب قشرة الأرض فيها من التواءات وارتفاعات والخفاضات ، تكاد تكون شاملة لسسطح الأرض كله ، أحد الى قيام سلاسل جبال برمتها وهبوط مناطق شاسعة أخرى تحت سطح البحر ، وقد كان ينبع هذه المحركات العنيفة أثناء الثورات الأرضية تغير واضح في كثير من خصائص جو الأرض وبالتالى فيما يسكن سطحها ومياهها من حيوان أو نبات ،

واذن ، فتاريخ الأرض - منذ أواخر الحقب الأركى أو السحيق ان هو الا سلسلة من الشـورات التى تماقبت على القشرة الأرضية ، والتى
سببت طوفانات واسعة غطت أطراف القارات ومسافات كبيرة داخلها برواسب
تضمنت بقايا الكائنات التى عاشت فى البحار وقتذاك . وأما التقسيم الدقيق
لكل فترة تقم بين اثنتين من الثورات الأرضية فيقوم على أسساس النغير
التدريجي المستمر في طبيعة الحفريات كلما تتبعنا الصخور الى أعلى .

ومن أوائل علماء العرب الذين كثبوا عن ظاهرة الطوفانات في الأزمنة القديمة ونبهوا الأذهان اليها ابن سينا ، وعمر العالم ، واخوان الصفا .

ومهما يكن من شيء فان نظرية (الاعدارة والتراجع) هذه من النظريات القديمة . ولقد أصبح من المعلومات العامة الغول بأن القسارات والمحيطات بوضعها الحالى لم تكن هكذا في بادىء الأمر ، بل تغيرت الى حد بعيد ، وراحت تختلف على مر العصور والأحقاب .

ومن المشاهد أن بعض شواطننا الشمالية تمانى من ظاهرة النحر والتآكل تحت تأثير الموج والرياح . كما أنه من المعروف ان بعض شواطننا الشمالية كذلك تدب فيها اليوم حركة بناه بطيئة وتراجع البحر بسبب ما يقذف به النيل مثلا عند مقدمة الشاطئ من أكداس الطمى كل عام . وعلى النقيض من ذلك ، فان شواطئ بريطانيا مثلا ، وخاصة في الجنوب ، تهبط بدرجة يظن أنها لم تقل أو تنعكس ، ستؤدى حتما الى اختفاء معالم هذه الجزائر سالتي قيل عنها انها « قاهرة الأمواج » سالتخوص تماما تحت الماء في فنزة لا تزيد على أربعين ألف عام ! وعندكذ سيرسم الجغرافيون في المستقبل خريطة أوربا دون هذه الجزائر الغربية التي ستكون قد قهرتها الأمواج .

من المسلم به الآن على أية حال هو أن وجه الأرض ثم تثبت أوسافه على مر الأزمان. وقد أثر عن بعض الضليعين في علوم الأرض أنه وصفها بقوله: « إن الشمس تطلع على هذا الكوكب وهو يقابلها في كل صباح بوجه جديد ». وقد أشرنا الى ذلك آتفا بأنه تتبجة للتغيرات الطفيفة التي تحدثها عوامل التعرية ، فتنحت بها الجبال حتى تزيلها بمرور الزمن ثم ترسب فتاتها على فيمان البحار والمحيطات حتى تفيض مياهها فتغمر القارات وحتى تنو بأثقالها من الرواسب فتنمخض في ثورات جامحة عن سلاسل جديدة شاهقة من الجبال ترول هي الأخرى بعد أزمنة جيولوجية طويلة ، وهكذا .

وأحدث هذه الثورات ما نتجت عنه جبالا الهمالايا وجبال الألب التى ما زالت بعد في شبايها ولم تأت عليها عوامل الهدم والفناء . وهذه الجبال قامت في غضون المرحلة الرابعة من مراحل الأرض (أي في حقب الحياة. الحديثة).

من أجل هذا فالعيولوجيون هم أشد الناس ايبانا بظاهرة قيام الجبال وزوالها ، وبحدوث ظاهرة الطوقان في الأزمنة القديمة .

وذلك طبعا بصرف النظر عن طوفان نوح ، اذ لا نزاع مع الشرع فيه .

ومن أهم الشواهد على حدوث الطوفان خسلال الأزمنة الجيولوجية وجود الصخور الرسوبية وما حوت من بقايا الكائنات البحرية فوق أطراف القارات ٤ متوتملة في بطونها الى مسافات بعيدة أحيانا ٠

ترى ما هذا الطوفان الذى أتى بهذه الصــخور وما بها من حفريات. فأرساها على جنبات البر أثناء الأزمنة الجيولوجية القديمة ؟

اننا فريد أن تفهم سر هذا الطوفان ، وكذلك طبيعة العوامل التي تؤدى الى حدوثه ثم الحساره . ولعل السر يستنيين من تفهم أصل الاضطرابات التي تعترى القشرة الأرضية بين حين وحين ، وما يصاحب ذلك من قيسام الجبال وزوالها .

ان قشرة الأرض ميزان دقيق حساس ، وهو من النوع المركب أيضا ، فكل مكان فيه هو بمثابة كله متوازنة تماما مع كل مكان آخر . والميزان الدقيق تكون كلنا كفتيه متوازنتين نهاما ، وهما كذلك ما دامت الأثقال التى على أحديهما مساوية للتى على الأخرى . فاذا تغير الثقل على احدى الكفتين ، اضطربت هذه الكفة وتأثرت المقابلة لها حتما ، ويظل هذا الاضطراب حتى يتساوى ثقل الكفتين ثانيا فيعود التوازن سيرته الأولى .

وربما يكون هذا أنسب تعلميق علمي على قوله تعالى :

١ -- « وألقى في الأرض رواسي أن تميد بكم » -- النحل.

٢ – « وجملنا في الأرض رواسي أن تميد بهم » – الأنسياء .

فكذلك الحال مع القشرة الأرضية ، فأى مكان فيها مفروض أنه متوازن حتى ولو حسل أحدهما أعلى الجبال وكان الآخر قاعا لأعبق البحار . ولكن لا الحالة الداخلية لباطن الأرض ولا الظروف الخارجية المحيطة بها ، تترك هذا الميزان في حالة هدوء واستقرار . فباطن الأرض وما هو عليه من ضغوط عالية يولد تيارات للحمل تنتشر ببطء شديد في الطبقة التي تنحصر بيئه وبين القشرة المتحدة والتي ـ في حالة خاصة ـ هي ما بين السيولة والصلابة كما ذكرنا سابقا .

وهذا يؤدى الى تتن فى القشرة الأرضية ، ارتفاعا والخفاضا ، فتجرى المياه الى المنخفضات التى تسمى بالبحار الجيولوجية وتغيرها . وهذه تكون عادة بحارا ضحلة متسمة ممتدة فى وسط القارات أو على حواقها ، تصير قيمانها بمرور الزمن الجيولوجي مأوى لأحمال كثيفة جدا من الرسوبيات تأتى بها عوامل التعرية من مناطق الالتواء والارتفاع التى تنشأ فى أماكن أخرى . هذه الرسوبيات هكذا حتى تكون جدورا لجبار مستقبلة تتيجة للضغط الشديد لحاقتى الجسزء الهابط من القشرة عليها ، فتلتوى وتتشنى وترتفع رويدا رويدا طافية فوق مواد المنطقة التى تحمل القشرة وتفصلها عن باطن الإرض . وأخيرا تطل من سطح الماء فينصر هذا عنها الى أماكن أخرى مما يتكون من بحار جيولوجية جديدة ، وهكذا . وهذا هو ما يسميه علماء الأرض بالثورات الجيولوجية أو حركات بناء الجبال .

والغالب أنه نشأت أول ثورة أرضية (جيولوجية) بسبب الاضطرابات

الباطنية ، ونجم عنها ظهور الجبال الأولى . ولقد اختل التوازن اذن في قشرة الأرض ــ ذلك الميزان الصماس كما وصفنا آنفا ــ وكان ذلك في أثناء الحقب الأركى الذي كانت قاراته آكبر اتساعا من قاراتنا الحالية ، ولم توجد في ذلك الوقت بحار داخلية أو بحار بين القارات ، فلم تكن الدنيا القديمة مثلا الا قارة عظمى واحدة كان الاتصال عاما بين أجزائها المختلفة التي فصلها الطوفان فيما بعد ، فتميزت افريقيا وآسيا وأوربا التي نعرفها الآن .

وفى الوقت الذى كانت تتطور فيه القارات وتعلو وتظهر شبئا فشيئا ، قامت تتعرض لها عوامل التعرية التي تنحتها وتفتتها وتحسل أنقاضها لترسبها في أعماق البحار والمحيطات . فى ذلك الوقت أخذت القشرة الأرضية تستعيد توازنها المحتل ، وعلا سطح المحيط تدريجا حتى فاض ، وتقسم على البرليسجل الطوفان الثانى وبه أنواع شتى سن الحياة البحرية التي تميز حقب الحياة القديمة ، التي تركت آكارها بين طيات الرواسب الطباقية التي رسبها الطوفان على حوافى القارات ، ثم عادت الكرة وكان طوفان ثالث ورابع يمثلان حقبي الحياة الوسطى والحديثة على التركيب .

وهكذا توالت الطوفانات خلال الإزمنة الجيولوجية فى فترات طويلة تنخللها فترات أقصر منها تمثل الثورات الأرضية البانية للجبال والقارات .

وأحدث ثورات الأرض التي أدت الى اختلال التوازن الطبيعي في أفعاء القشرة الأرضية هي « ثورة الألب » التي بلنت أوجها منذ حوالي ٤٠ مليون سنة ، حولت منتصف حقب الحياة الحديثة . ولقد انبتت تلك الثورة جبال (الألب) و (الهمالايا) من قاع البحر الأبيض المتوسط القديم الذي ربما كان يمتد من شمال الهند حتى شواطي، أمريكا . وهذه الثورة نفسها هي التي انبتت كذلك جبال (الروكيز) و (الالديز) الحديثة في غرب أمريكا من قيمان بحار قديمة مشابهة .

وبطبيعة الحال تم هذا البناء في بطء شديد جدا ، وهو لا يزال مستمرا حتى الآن . ولقد صحب هذه التغيرات الحديثة في قشرة الأرض اليابسة انفجار كثير من البراكين : فتكونت طبقات البازلت السميكة المشهورة في هضبة الدكن بشمال الهند، وعندنا في أبي زعبل وقرب الفيوم وعلى طريق السويس ، وفى بلاد أخرى عديدة . ولقد هدأت الآن تلك الثورات البركانية الى حد كبير ، ولم يبن منها على سطح الأرض سوى نحو بحده بركان فقط ، أغلبها يخمد تارة ثم يثور أخرى . وتقع هذه البراكين على حافة مناطق القشرة الأرضية بشدة الى حيث قيعان المعيطات والبحار ، أو على مقربة من مناطق ضعف القشرة اليابسة عموما ، مثل المنساطق التي تعرضت للكسر أو ازدياد الالتواء .

ومن أشهر براكين هـذا العصر في البحـر الأبيض المتوسط بركان (غيروف) بالقرب من مدينة نابولي بإيطاليا . وفي أواخر عهد الرومان حدث أن ثار هذا البركان ثورة عظمى ، وتفجرت من فوهته كميات لا حصر لها من الرماد الساخن والحمم التي تراكمت بفعل الرياح فوق مدينة مجاورة كان اسمها (بومبي) فغطتها وأهلكت من فيها على بكرة أبيهم ، ومن ثم اندثرت معالم تلك المدينة ، يينما غمرت سيول الحمم مدينة (هركيو لانيوم) التي كانت عند أسفل الجبال ، فغطتها بطبقة سميكة من البازلت يعملون حتى الإن على ازائنها وكشف معالم تلك المدينة المندثرة ، وهكذا قضت الطبيعة على معالم المدينتين ، ولكن ربعا كان ذلك لعلة ، أو غضب من الله تعالى :

« وما أهلكنا من قرية الا ولها كتاب معلوم » — الحجر .

« وكم قصمنا من قرية كانت ظالمة » — الأنبياء .

« وكم أهلكنا من قرية بطرت معيشتها » -- القصص .

والمتفق عليه بين جمهرة العلماء ان الغالب على سطح الأرض هو حالات الطوفان (الطبيعى) ، أما النادر فهو الفترات القصيرة نسبيا من الثورات التحلق فيها الأرض بالجبال المتوجة بالثلوج ، والأنهار المتدفقة . ولكن هل الثورات الأرضية ، وما تسبب من اختسلال في توازن القشرة ، ثم استعادة لهذا التوازن ، هي كل أسباب الطوفان في كل العصور ؟ ربما هي أهم أسباب الطوفانات العظمي — ومنها ذلك الذي أغرق ، مع أجزاء شاسعة من العالم ، أرض مصر حتى بلاد النوبة أو جاوزها جنوبا في أثناء العصور الحيولوجية الوسطى . وهذا الطوفان العظيم هو الذي رسب أثناء تقسدمه

الوئيد على شــمال القارة الافريقية كل تلك الجبال من الصــخور الرملية والطينية والعييرية التي تتكون منها أرض مصر .

ولكن بجانب هــذه الطوفانات العظمى التى حــدثت فى الأزمنــة الجيولوجية السحيقة ، تمرف طوفانات صغيرة نسبيا تحل بالأرض لفترات قصيرة ثم تنقضى . وأسباب هذه الطوفانات هى التغير الطفيف نسبيا الذي يعترى منسوب البحر نتيجة لظروف طارئة غير قيام الجبال وزوالها . وهذه هى حدوث عصور الجليــد التى نرلت بالأرض عدة مرات أثناء تاريخها الطويل ، وأحدثها عصور الجليد الكبرى التى سبقت العصر الذى ظهر فيه الكسان على الأرض .

وعندما تمحل بالأرض هذه المصور الباردة تتراكم الثلوج بكثرة فوق البجبال ، وتنتشر أتجار الجليد في معظم الأرض ، وتنوء المناطق القطبية وما يجاورها بجبال وهضاب دائمة من الجليد ، وكل هذا مصدره طبعا من مياه المحيط التي ينخفض منسوبها أثناء عصور الجليد وتتسع تبعا لذلك رقمة القارات . ونعن الآذل لا نزال في عهد الجليد الأخير . وما الزمن الحديث الافترة قصيرة معتدلة نوعا من تلك الفترات التي تتخلل ذلك العهد . فهذه جزيرة (جرينلاند) تدلنا على ذلك بما ترزح تحته في العصر الحديث من أثقال الجليد التي تبلغ مساحتها نحو مليونين من الكيلو مترات المربعة ، ومتوسط سمكها حوالي اثنين من الكيلو مترات .

ومع هذا فان هذه الرواسى من هضاب الجليد فى الزمن الحديث لا تقارن أبدا من حيث الضخامة بما كانت ترزح تحته مساحات أكبر اتساعا حول قطبى الأرض فى الماضى القريب (منذ حوالى نحو ٢٠٥٥٠٥ مسنة) . أما هذه المساحات الشاسعة من طبقات الجليد فقد كانت على درجة من الثقل فى ذلك الوقت بحيث أنها أثرت على توازن قشرة الأرض فى هذه المناطق حتى هبطت بمقدار ملموس . ولما انصهر الجليد باعتدال المناخ فى العصر الحديث خف الضغط على هذه المناطق وابتسدات القشرة تستميد وضعها الأول . ومن الأدلة الظاهرة على ذلك ما يلاحظ على مر السنين من الارتفاع التدريجي لشواطيء البلاد الواقعة حول القطب الشمالى . ومما يدل كذلك

على ارتفاع مستوى البحسر فى العصر الحديث نتيجة لانكماش مساحات الجليد عند القطبين ، وجود الغابات الغارقة فى سواحل كثير من البلدان ، كسواحل انجلترا مثلا ، حيث تنكشف سيقان الأشجار من هذه الغابات أثناء العزر.

وقد قدر حجم الجليد الذي تراكم على القارات في أوج عهد الجليد الأخير (آي منذ حوالي ٥٠٠٠٥٠ سنة) فوجد أنه يبلغ ملايين عديدة من الكيلومترات المكعبة ، وحيث أن هذا كله كان مصدره من مياه البحار ، قان هذه قد هبطت في مستواها العام في تلك المهود الى ما لا يقل عن مائة متر عبا هي عليه الآن . وقد تنج عن ذلك بالطبع أن اتسمت مساحات القارات والكمشت البحار الى داخل حدودها الحالية .

١٧ ــ ، وَمَا أَذْرَاكَ مَا الطَّارِقُ النَّجُمُ النَّاقِبُ ، الطَّارِقُ الطَّارِقُ

يمكن أن نعرف النجم بأنه جرم السماء المضىء بذاته على غرار الشمس . وتصف هــذه الآية الكريمة النجم بالطارق والثاقب معا ، ومعنــاهما على ائترنيب المفاجىء لبلا والذي يضىء فى أعماق الفضــاء . ويمكن أن يفسر بانه للشحرك المتقد كذلك .

والفضاء الكونى الذى تجرى فيه النجوم ليس فراغا تاما ، بل ينتشر فيه الغاز الكونى (الايدروجين) بصفة عامة ، بصرف النظر عن المواد الأخرى التى قد تتجمع هنا وهناك . وتمدنا هذه الحقيقة بمادة للتعليق العلمى العميق على هذه الآية . كما يمكن الأخذ به كمثل رائع للاعجاز العلمى فى الفرآن الكريم . وتبنى هذه الحقيقة فى أساسها على الجاذبية .

وبديهى أنه عندما ينساب النجم فى وسط من الفاز فانه بفعل الجاذبية يجمع منه كميات يمكن حسابها رياضيا . وعلى ذلك فانه كلما تحرك النجم خلال الفاز ترثة خلفه « نفقا » ضخما من الفراغ وسط هذا الغاز . وقد يبلغ قطر النفق المحفور المتخلف خلال الغاز بهذه الطريقة أضعاف قطر النجم ، اذ أن الجاذبية يمكن أن تجمع أجزاء الغاز على أبعاد كبيرة ، وفي العادة يتوقف قطر « النفق المحفور » على السرعة النسبية بين النجم والغاز . فكلما قلت السرعة النسبية هذه ، كان أمام النجم متسع من الوقت لترسب الغازات عليه بكميات أكبر ، واتسع بذلك قطر النفق المحفور وكبر قطر النجم .

وطبيعى أنه ليس من حائل يحول دون انسافة الفاز الى النجم بهذه الطريقة وازدياد حجمه تبعا لذلك ما دام هــذا النجم يسبح فى وسط من الفاز ، أو ما دامت الظروف أو الصدف تعمل على تواجد النجم فى جو من الغاز . ولكن هل تستطيع الجاذبية (أو قوى التجاذب بين أجزاء الجسم الواحد) أن تحتفظ بتماسك أجزاء النجم مع بمضسها مهما بلغ النجم من الكرع .

ان الفرصة الطبيعية لنمو جسم النجم تتلخص فى تحركه وسط الغاز بسرعة ضئيلة نسبيا ، لا تزيد مثلا على ٥ آلاف ميسل فى الساعة . أما اذا وصلت السرعة النسبية بينهما الى ما يقرب من ٣٠ آلف ميل فى الساعة ، كما هو الحال فى أغلب الشموس ، فان عملية الحفر فى الغازات لا تكون ذات أثر فمال .

وقد قدر إنه من بين كل نحو مليون نجم من النجوم العادية نجد نجما ولحدا وزنه نحو عشرة أمثال وزن الشمس . مثل هذه النجوم (كما يقول لتلتون) هي وحدها التي كانت تتحرك خلال الغاز الكونى بسرعة نسبية مخرل فترة خلال فترة خلت تقدر بنحو ١٠٠ مليون سنة وبذلك استطاعت أن تحفر أو تخلف أنفاقا متسعة بعد أن جمعت معها كميات لا حصر لها من الغاز المنتشرة بين نجوم المجرة ، وأصبحت عملاقة جبارة كبيرة المحجم .

ويعتقد بعض العلماء أمثال لتلتون وهويل أن شمسنا ما زالت تجمع بعض غازات الفضاء بهذه الطريقة ، ومن الأدلة على ذلك اننا اذا تصورنا قرص الشمس فى الأحوال العادية عند الشروق أو الغروب مثلا فاننا نجد أن معلجها يبدو واضح المعالم ، وهو نفسه السطح الذى يشع أغلب الاشعاعات الشمسية من ضوء وحرارة ونحوهما . تبلغ درجة حرارته نحو وحرارة ونحوهما . تبلغ درجة حرارته نحو ومستطيع أن منوية . أما خلال الكسوف الكلى للشمس فان الرؤية تتغير ونستطيع أن نرى للشمس سطحا خارجيا يبدو من رقته خافت الضوء . وهو يتكون من

طبقتين الداخلية منها تسبى الكروموسفير أو جدو الشمس الغازى ، والخارجية وهى واضحة المعالم واسمها الكورونا ، أو اكليل الشمس وهو يمتد عبر ملايين الأميال بعيدا عن الجو الغازى ، وكثيرا ما يبدو الاكليل على هيئة لهب ماردة لسبب من الأسباب ، وعندما تهوى هذه الغازات الى جو الشمس تسبب تطاير الشطايا النارية أو الرذاذ الملتهب أو حتى شسواط النار .

ويبدو من دراسة هذا الاكليل أن النفق الذي دأبت النسس على حفره يبلغ اتساعه آكثر من نحو ألف مرة قدر قطر الشمس . ولا يعتد فلكيا بمثل هذا النفق نظرا لصغره بالنسبة الى ما تحفره النجوم الجبارة ، ولهذا لا يعتقد أن تنجم عنب زياد قماسوسسة في وزن الشمس ، حتى ولو امتسدت هذه العملية مستسرة عبر ملايين السنين .

ومما تجدر الاشارة اليه أن مرصد حلوان سبق أن اشترك المختصون فيه في عمليات رصد اكليل الشمس أثناء الكسوف الكفى للشمس الذي حدث بالخرطوم في 70 فيراير عام ١٩٥٢ ، وحصل العلماء بذلك على مجموعة من الأوصاد منقطعة النظير .

وقد كانت البعثة المصرية لرصد كشوف التسمس في السودان عام ١٩٥٧ أول بعثة مصرية أوفادتها جامعة القاهرة برئاسة الدكتور محمد رضا مدور . بعد مضى نحو ١٠٠ عام من آخر بعثة فلكية قام بها محمود الفلكي (باشا) في دنقاة بالسودان .

والغالب أن سطح الشمس المشع كان في الماضي اكثر حرارة منا هو عليه اليوم. ولعل من القرائن التي يستدل بها على ذلك تواجد الفحم الحجرى الذي يدل على أن النباتات التي كانت تنمو في تلك المناطق كان يلازمها جو حار لا يتوفر الا في المناطق الاستوائية اليوم. ويعلل ذلك بامكان ازدياد الاشعاع الشمسى في تلك الآونة على وجه المموم.

وعلة ازدياد الاشعاع الشمسى في تلك الأحقاب النائية الظروف التي ساعدت الشمس على جمع الغاز الكوني وتساقط هذه الغازات الى جوها بمعدل بزيد كثيرا على ما هو عليه اليوم . ولعل أهم تلك الظروف تناقض سرعة تحرك الشمس .

ونحن اذا ما نظرنا الى قوله تعالى « النجم الثاقب » يسكن أن نفسره بطرق شتى كما قدمنا ، الا أننا نحب أن نذهب هنا مذهبا جديدا وهو أنه يثقب النساز الكونى مخلفا من ورائه أشسبه شيء بالنفق على النحو الذي وضحناه . وهذه ناحية من الاعجاز العلمي الذي يمكن أن يظهر بأجلى معاليه في هذا العصر .

ومهما يكن من شىء فان من اعجاز القرآن كذلك أن بعض ألفاظه تحسل العديد من المعانى التى هضمت سائر المدنيات والحضارات منذ نزول القرآن الكريم حتى عهدنا هذا كما قدمنا .

١٨ ـ والحمد للهِ رب العالمين » الفاتحة

ان حديثا العلمى (البحت) يصلنا على أن نستمرض جانبا من مملوماتنا ، أو على الأصبح تقديراتنا ، للعوالم المادية (١) التى تعجلها . فحتى هذه اللحظة ما زال الانسان ملازما كوكبه الصخير ، يحيط به الفسلاف الهوائى الممتد الى علو نحو ألف كيلومتر عبر الفضاء الكونى . وعلى ذلك فهو يشبه السمك الذي يميش فى قاع المحيط ، ولا يستطيع أن يعرف ما يجرى من أحداث وراء هذا الغلاف . ولكن أتاح (وسوف يتبح) لبضنا عصر الفضاء بين الفينة والفينة فرصة الارتفاع فوق معظم الغلاف الهوائى الكيف الذي يحيط بنا ليروا هذا الكون المترامى الأطراف على حقيقته ،

وتنحصر فرصة الاجابة على كثير من الاسئلة القديمة الهامة في تخلص الانسان من قبضة الجاذبية التي أرغمت على ملازمة الأرنس منذ نشسأته الأولى . ومن هـــذه الاسئلة مثلا : كيف بدأ هـــذا الكون ؟ وهل القوالين

 ⁽۱) ولا تقول مواظم ماوراء الطبيعة التي تجهلها ١٩٤ نســـنطيع أن تنعرض لهــا يتعـــ الطريقة الطبية ١٧٤ الخطم كما قلستا كان له هدف خاص ومنهاج معين هما أيصــد ما يكون من كل ما يستل يغير عائلة الجادى .

انطبيعية أو الفيزيائية التى يخضع لها السكون اليوم ونتحكم فى ظواهره المختلفة هى ذاتها التى وجدت منف ملايين السنين ؟ هل توجد الحياة فى أماكن أخرى ؟ وما هى أنواع تلك الحياة ؟

ومن بين الاحتمالات العظمى التي يعقد البشر عليها آمالا كبيرة أن غزو الفضاء الخارجي سوف يمكننا من الاتصال بالكائنات الحية العاقلة التي تعيش على الكواكب الأخرى . وإذا صح وجودها . والحن أنه كلما السعت آفاق معرفتنا بالكون كلما ازداد ايمائنا بأن الحياة لا يمكن أن تقتصر على كوكبنا دون سواه من الكواكب التي لا حصر لها في مجرتنا وسائر المجرات الأخرى ، وذلك بطبيعة الحال بالاضافة الى العدد المعدود من الكواكب السيارة التي تدخل في نطاق مجموعتنا الشمسية ، برغم أن هذه المكواكب السيارة تخالف ظروفها الطبيعية الى حد ما ظروف الأرض ، نظرا الاختلاف أبعادها عن الشمس التي هي في الواقع مصدر الحرارة فيها جميعا .

وقديما غامر كل من كرستوفر كولمبس وماجلان بالولوج عبر خضم المحيط المجهول الذي كان يطلق عبه اسم بحر الظلمات .. وتلك المفامرة أو المفامرات لها ما يمائلها اليوم عند ما نظرق أبواب الفضاء الكونى ، الا أن علينا أن نتوقع حدوث ما لم يمبق حدوثه في أى عصر من العصور التي مرت بالانسان على الأرض . ولقد كانت الروح الدائمة التي حدت باولتك الرجال وشجعتهم على القيام بتلك الإعمال نارا متأججة في صدورهم لا يطفىء لهيبها الا المفامرات والكشف عن المجهول ، ومن ثم توسيع آفاق معرفتنا بالعسالم الذي نعيش فيه . وكان من الطبيعي أن تقوى أعمالهم هذه الروابط بين أمم الأرض ، وتزيد من الألفة بين الناس ، وذلك بغد ضياع معالم حدود العالم القديم واذابة الحواجز .

ولقد ولد هذا العصر (عصر الفضاء) روحا جديدة من الهمة والتطلع ، وخلق مجالات واسعة من الخيال والتصور لما يجرى وراء امكانيات مشاهداتنا في العوالم الأخرى ، وراحت الأفكار والآراء والقصص يظهر بعضها اثر بعض في خطوات وثابة صاعدة في هذا الاتجاه الجديد .

ولقد سبق أن جاث الانسان خلال الغابات الكثيفة ، وغاص الى أعماق

المحيطات المظلمة ، ولاقى من الصموبات والعقبات ما لاقى فى سبيل تسفق قمم الجبال العالية ، وبذل كل ما لديه من جهد فى سبيل الكشف عن كل شبر من هذا الكوكب . وجلى أنه بنى صرح حضارة اليوم العلمية على ما جمع من معلومات فى شتى هذه المجالات المختلفة .

والآن يوجه الانسان بصره الى الفضاء ، وسوف يكشف معالم الأميال التى لا حصر لها ولا عد ، والتى تمتد عبر خضم الفضاء الكونى المترامى الأطراف . وفي ظلمات هذا الفضاء توجد بعض الكواكب السيارة التى يسكن أن يحط عليها رحاله . ويبدو أن ما يقع فى متناول يده منها ، الو فى معنى أصح ما يمكنه الوصول اليه ، فى فجر عصر الفضاء لا يتوفر فيه الا النذر السير والقدر القليل من مقومات الحياة ، وربما انعدمت فيه الظروف التى تلائم ازدهار الحياة وتطورها الى درجة رفيمة من الحضارة والتقدم (على غرار حياة البشر) انعداما كاملا .

ولكننا عند ما يتقدم بنا الركب وتنخذ سبيلنا الى النجوم أو النسوس الأخرى ، نحو عوالم لم يستطع الانسان الى الآن أن يتبين حقيقة أمرها بسبب بعدها الشاسع ، نجد أن فرصة توفر الظروف الملائمة لحياة البشر تزداد ازديادا كبيرا . وفى الغالب سوف يقتصر أمر الاتصال مع تلك الموالم (أو الكواكب التى تنبع تلك النجوم أو النسوس) اقتصارا تاما على مجرد الاتصال اللاسلكى عبر الفضاء بسبب بعدها الكبير ، فأقرب النجوم الينا يصلنا ضوؤها فى بضع سنين !

ومهما يكن من شيء ، فان هناك محاولات عديدة من أجل الانصال بالعوالم الأخرى بدأ الانسان يبذلها فعلا في هذا العصر ، وهو يصر على القتحام الفضاء وكشف معالمه ، غير مبال بالصعاب ولا هياب للمقبات التي تعترض سبيله ، تعاما كما فعل آباؤه من قبل عندما راحوا يكشفون مصالم كوكبهم في العصور الماضية .

وربما تكون محاولات الانصال بكائنات العوالم الأخرى هي أهم ما يشــخل بال النساس اليوم ، فنحن لا نستطيع أن نقصر الفهم والذكاء على الانسان في الأرض ، اذ أن مجالات الفهم والذكاء لا حدود لاحتمالاتها عبر خضم الفضاء . وبطبيعة الحال حيشا توجد كائنات حية مفكرة يوجد شبيه الانسان في كل شيء ، ومثل هذه العوالم لا حصر لها بالانطلاق عبر المكان والزمان ..

وعندما يحاول العلماء رسم صورة لما قد تكون عليه أشكال الأجناس الراقية الشبيهة بالانسان ، التى تميش على السكواكب الأخرى فى الطريق اللبنى أو خارج مجرتنا ، نجدهم يراعون عدم التمقيد ويحافظون على التقارب والتشابه فى أساليب الطبيعة . وعلى ذلك ، فبصرف النظر عن تقاطيم الوجه ونسب حجوم الأعضاء الى بعضها البعنى ، يجزمون بأن الكائنات الراقيسة الما تشترك فيما يلى :

اعتماد الجسم على هيكل داخلى من مادة صلبة منينة ، كما هو الحال فى العيوانات الفقرية التى تعتمد على عمود فقرى (سلملة ظهرية) ويساعد هذا النظام تماما على المضى قدما فى سبيل التطور ، ولا يحد من نشاط الجسم .

٣ --- وجود مخ ، هو مركز الأعصاب الرئيسي .

 وجود شبكة مواصلات (هي الأعصاب) تنقل ما يصدر من تعليمات يوجهها المنخ الى سائر أجزاء الجسم وأعضائه المختلفة .

٤ - خير مكان للمنخ هو داخل عضو متحرك مكتسل الحماية من الخارج وفي مقدمة الجسم أو في أعلاه . هذا العضو هو الرأس ، وفيه كذلك توجد أعضاء الحس الرئيسية مثل : العيون حيثما يتوفر الضوء ، ومثل الآذان حيثما يتوفر الوسط المادى الناقل للصوت كالهواء والماء ، ومثل الأنف وغير ذلك ..

 توفر الأرجل التي يقف عليها الكائن ويستخدمها في الانتقال من مكان الى آخر . وتقل صلابة الأرجل حيثما يقل الوزن ، كما أن قيمتها تقل حيثما تموق الجاذبية الكبيرة حركة الانتقال . والأطراف عموما لازمة لاستخدامها في شتى المجالات .

٣ ــ وجود فم للأكل وللكلام كذلك . والكلام هو عموما الحد الفاء

بين الكائن الذي يعقل والسكانن الذي لا يعقسل ، لأن اللغة وليدة العقل . وقد يكتفى الكائن بالاشارة أو الصياح ، أو قد يعسسد الى استخدام الرسم أو الكتابة أو حتى الايحاء بالنظر ..

ونحن نستطيع أن تعتمد على القرآن الكريم فى امكان الجزم بصحة مثل هذه الأوصاف الى حد كبير ، وذلك عندما نسترجع قوله تعالى :

« ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت »

« الملك »

ولكن يجـــدر بنا أن لا نسى أن الانســـان يتستع باحسن المزايا على الارض :

« یایها الانسان ما غرك بربك الكویم ، الذی خلقك فسواك فعدلك ، خی أی صورة ما شاء ركبك »

« الانقطار »

ومما يؤسف له حقا أن الانسان حتى الآن ...رغم هذا التقدم العلمي... لم يحظ بنجاح علمى فى الاتصال بالعوالم الأخرى ، وقد يبدو للكثيرين أن خطواته فى هذا السبيل وئيدة ، كما يلوح أنه لم يألف بعد السلم مع جيرانه ، وتتحكم فيه عوامل الطمع والأنائية واللون .. ولا تزال الجرائم ترتكب ضد المخالق والشعوب ..

ولكن الأمل عظيم في أن تكون المدنيسات والحفسارات الإخرى قد وصلت الى درجات أرفع وأرقى من مدنية الانسان وحضارته لخير وصسالح الكون بأسره . ومن يدرى فقد يكون هذا هو واقع الأمر ، بحيث أن أهالى تلك الأرجاء النائية يرجون المدالة في الكون ، وقد أوتوا من السلطان (أى سلطان الملم ، كاستخدام الطاقات كلها) والقوة (أى قوة البنيان والجسد وسلطان العلم أيضا) ما لم يتوفر لنا معشر الانس . وقد يكون الأمر على عكس ذلك ، وأن تلك الأرجاء فيها صراع دائم بين الخير والشر لا يزال على أشسده كذلك . وعلى أية حال فالأمل كبير في أن يتم الاتصال بتلك على أشسده كذلك . وعلى أية حال فالأمل كبير في أن يتم الاتصال بتلك الموالم والأمر على أن يتم الاتصال بتلك

التى نشأت فى كنف كثير من النجوم الضاربة نى أعماق الفضاء قد وصلت الى مراتب أرقى وأسمى من مدنية البشر على الأرض ، وبذلك نستفيد ونربح ربحا طائلا بالاتصال بأهالى تلك للدنيات .

وهذه المناسبة ، يميل فريق كبير من العلماء الى الاعتقاد بأن الانسان ليس هو أفضل ما فى الوجود من كائنات على الاطلاق ، برغم أنه نوع حسن على أية حال ، فيه مزايا العلم والخلق وجمال الصورة .

وكما قدمنا تنطلب علوم الفضاء وفنونه اتصالا وثيقا بين سائر فروع العلم والمعرفة ، كما أفسا تبين لنسا بوضوح وجلاء كيف أن نفس القواعد والنظم (أو القوانين الطبيعية) التى نطبقها على الأرض تسرى كذلك في السماء ، وعلى آبعاد لا يتصورها العقل ، وفي أرجاء لم تطاها بعد أقدام البئر . ولقد وصل بنا التقدم في علوم العياة والفيزياء والكيمياء والفلك ، الى جانب ما أحرزناه من نجاح ملحوظ في الفنون الهندسية ، الى الحد الذي نسطيع معه أن نرى اليوم منظرا جديدا يجعلنا نفهم هذا الوجود فهما أجود ناحتية عن فهمنا القديم .

وفي هذا الوقت بالذات يلوح أن ما أحرزناه من تقدم هندسي مرمون انها يكاد ينحصر في ميدان المواصلات بصغة عامة . واذا ما كانت هناك حياة على الكواكب الأخرى — ومن المحتمل جدا كما قلنا ان تنبع شموس أخرى كواكب على غرار الكواكب التي تنبع شمسنا سواء بسواء — قانه سوف تتاح لنا فرصة اكتشاف ممالم تلك الحياة أن عاجلا أوآجلا ، كما تتاح لهم فرصة الكشف عن معالم حياتنا عن طريق الاتصسالات اللاسسلكية وأمواج الاثور.

ونعن عندما نقرر أن ما أحرزنا من تقدم هندسي مرموق يكاد ينحصر في ميدان المواصلات نفسع أمام القارىء مثلا حيا فنقول : انه قد وصل بنا التقدم في سبل الاتصالات اللاسلكية الى الدرجة التي جعلت من الفلك اللاسلكي علما حديثا ناجعا الى أبعد حد في أعمال الرصد الفلكي ، كما كما فتحت عهدا جديدا من الكشوف التي لا تنوافر بحال باستخدام المناظير الفلكية القديمة (العادية) مهما بلغت من الكبر !

ولقد بلغ المستوى الحد الذي يحملنا على الاعتقاد بأنه جدير بنا أن نجرى التجارب التي تبين مدى قدرتنا على ملاحظة الاشارات المرسلة من الخارج أو التي تصدر عن بعض الكواكب الموجودة خارج نطساق مجموعتنا الشمسة.

ومن الجائز جدا ، برغم ما يبدو في ذلك من غرابة ، أن تكون هناك مجتمعات أعرق حضارة كما قلنا وأعظم تقدما من مجتمعنا تحاول الاتصال بنا كذلك . وليس من الصعب علينا أن تتصور أن تلك المجتمعات المعيدة قد لاحظت بالفعل أن الأرض صارت خلال عشرات السنين الأخيرة مصدرا لعينات جديدة من الاشعاع لم تكن موجودة من قبل (أى قبل أن تستخدم الاثمارات والاذاعات اللاسلكية ، ثم الطاقة الذرية) .

وليس بالمستبعد كذلك أن تكون بعض تلك المجتمعات الأكثر تقدما قد قررت بأن مجتمعنا البشرى لا يستحق الاتصال به !

ومن المحتمل أيضا أن لا تتاح لنا قط فرصة اكتشاف معالم الحياة فى المحوالم الخياة بالغيب المحوالم الأخرى لسبب من الأسباب، وهنا تلجأ الى التخمين والرجم بالغيب وستخدم أساليبنا الأرضية، باحثين عن أصل الحياة هنا على كوكبنا معتمدين على دراسات الكيمياء الحيوبة.

أما بالنسبة الى كواكب المجموعة الشمسية فالظاهر أن مجالات الكيسياء الحيوية على أغلبها كان ولا يزال يخالف تماما ما هو كائن على الأرض . فالحياة المستمدة على كيمياء الكربون وحلقاته ، أو ما نسبيه الجزئيسات المضوية ، لم تنشأ على معظمها ، كما أنه ليس من المحتمل لدى الكثير من العلماء (برغم ما قدمناه) أن تقوم حياة من نوع آخر على جزئيات أخرى معقدة . ولكننا تستطيع على أية حال أن تخرج الزهرة والمربخ من تحت طائل هذه العبارة ، لأنها يشبهان الأرض في كثير من الظروف ، ومن المحتمل أن تتواجد على كل منهسا حياة تعتمد على ذرة الكربون وكيسيائها ، الا أن تفاصيل الظروف الطبيعية عليهما لا تزال تحت البحث والتنقيب كما مبق أن ذكر نا .

والمريخ أكثر ملاءمة للحياة عن الزهرة ، وذلك نظرًا لأن درجات الحرارة

عليه برغم أنها تقل عن درجات الحرارة التي تناظرها على الأرض ، الا أن هذا الاختلاف لا يبلغ من الكبر الحد الذي تفنى معه الحياة أو تنمدم . ولقسد ذكرنا أن هناك من الأدلة ما يشير الى آن المريخ تقصه المياه الكافية مما يقلل إحتمال تبيام حياة يانعة عليه بلغت أوجها في عصور ماضية . ولهذه الملاحظة إنيستها أن سبحت ، والا فعلينا أن نتوقع غزو أهل المريخ لأرضنا في يوم من ألايام ، ولا مناص عندئذ من احتلالهم لها ، ولا عجب أن يكون مالنا

وهناك على أية حال فئات ثلاث بهمنا أمرهم قبل آن نختم مناقشــــة موضوع الموالم الأخرى وهم :

فئة المؤمنين بالله ، أو الدينيين .

فئة الدهريين ، ألذين يؤمنون بالطبيعة وحدها .

٣ . . فئة المؤمنين برسالة الانسان فقط ، أو الانسانيين .

واكل فئة بطبيعة الحال أتباعها . ولقد فتح عصر الفضاء الباب على مصراعيه لامتحان هذه الفئات الثلاث .

فالمؤمنون سوف تناح لهم ، بعد نجاح الاتصال بالموالم الأخرى (ربما خارج نطاق مجموعتنا الصمسية) ، فرصة الاستزادة من الايمان بالخسالق وكتبه ورسله ، والاشادة بمغلمة هذا الكون بما تطمش به قلوبهم .

« سنريهم آياتنا في الآفاق ... »

أما الدهريون الذين لا يؤمنون الا بالطبيعة فسوف يلقنون درساً لا سبيل الى نسيانه ، ويلمسون عن يقين أن ما لدينا من علم الما يتضاءل أمام الإفاق الواسعة التى تنتظرهم ، وكاننا لا زلنا فى كهوف البشر الأولى .

« وما أوتيتم من العلم الا قليلا »

« الأسراء »

وسوف تعدن دون شك هزات عنيفة في العلم تتضمن اطاره الكامل وأغراضه ، وحتى الطرق والأساليب العلمية ذاتها ، ثم مدى امكانيات العقل البشرى . وربما تعذر على علماء الأرض هضم ما يرون هضما سريعا ، فنحن لا نسرف تماما مدى فظرتنا الى فئة العلماء لو أنهم كانوا يعملون فى مسكان معزول ثم خرجوا علينا فجأة !

أما الانسانيون قانهم غالبا سوف يقفون في معزل عن الآخرين ، لأن وسالة الانسان لا تغنى شيئا بالنسبة الى الآخرين من سكان السماوات . ولكن سينجم عن الاتصال بالعوالم الأخرى اتصسالا مباشرا ، أو عن طريق الاسلكي ، عدد وفير من المسائل العقلية والمعنوية التي لا قبل لهم بها .

واذا كنا نعتبر الروح شيئا مميزا لنا لحن معشر الانس ، أو الأحيساء عموما ، فهى شيء يوهب لفترة ما الا أننا لا نعرف عنه شيئا . ويعبر القرآن عن ذلك اذ يقول :

« ويسألونك عن الروح قل الروح من أمر ربى وما أوتيتهم من العلم الآ قلىلا » .

« الإسراء »

ان الاتصال بالراديو لن يفيدنا في الوصول الى حقيقة الروح التى تسيز تلك الكائنات الني سوق لا تزيد معرفتنا لها على أنها عاقلة . ولكن في هذا المعنى نفسه يسكن أن تكون الآلات عاقلة أضا ، كالعقل الألكتروني الذي يؤدي كثيرا من الوظائف بطريقة ذاتية نلقنه اياها .

وأخيرا من المؤكد والقطوع به أن التجارب المسلمية التي درجنا على الجزئيات الجزئيات الكيمياء لم تصل بعد الى مدى أنواع الجزئيات التي يمكن أن تعتمد عليها حياة تختلف كيمياؤها عن كيمياء الكربون الى حد يعيد . ويذهب فريق من العلماء الى أنه مهما بلغ الحال فان الشكل الخارجي للأحياء ولون العياة على غير الأرض — التي تواجدت كما يتصورون بطبيعة الحال تحت عوامل الصحفة (١) — انسا تختلف تداما عن شكل الأحياء الخارجي ولون الحياة على الأرض

وأقل من هذا احتمالا العثور على الكائنات العاقلة المفكرة ـــ التي في

 ⁽۱) بعرف النظر عن فكرة الصدفة حلم التي يتورب بها العاماء من مواجهة المحقيقة يقرر
 القرآن الكريم امكان قيام حياة من نوع آخر أذ يقول : « أن يشا يلمجسكم ويأت بطلق جديد »
 القرآن الكريم امكان قيام حياة من نوع آخر أذ يقول : « أن يشا يلمجسكم ويأت بطلق جديد »

نفس مستوانا مثلا — اذا ما زرنا أى كوكب من الكواكب اعتباطا حسبما القول الذى اتقى ، اذ لم يتواجد الانسان الحديث على الأرض خلال عمرها الطويل الذى يقدر بما لا يقسل عن ٣ آلاف مليون سنة الا خلال جزء من مليون سنة . وبطبيعة الحال تعتبر مثل هذه الغترة بمثابة الكسر الذى يمكن اهماله بالنسبة للزمن الكونى . ولمثل هذه الأسباب يجب أن نيين للقارىء بكل وضوح أن فرصة تواجد كوكب عظيم الشبه بالأرض من حيث عمليات التطور وسلسلته انها هى فرصة صغيرة جدا اذا ما قصدنا كوكبا بالذات دون سابق دراسة له أو سابق اتصال به . ولكن من المؤكد ، اذا ما أتيحت لنا فرصة زيارة جميع الكواكب التي تعج بها مجرتنا ، فاننا سوف نعثر على كافة مراحل النشوء والتطور التي مرت بها الأرض هنا وهناك ، من بينها بطبيعة الحال كائنات تشير بالعقل والذكاء الذى تضاهى درجاته سـ أو تزيد على سـ ما لدى البشر .

واذا فليس معنى انعدام العياة على باقى كواكب المجموعة الشمسية ، أو وجود حياة بدائية عليها -- ان صح ذلك -- الجزم بمدم وجودها يانمة مزدهرة فى ركن آخر من أركان السماء حيث تتلالا النجوم أو الشموس .

١٩ ــ وأَتَاهَا أَوْرُنَا لَيْلًا أَوْ نَهَارًا ، ونس

ان مثل هذا التعبير الخاص بالأرض يمكن أن يعتبر من المعجزات العلمية لفظا ومعنى . ومن التفسيرات الواضحة التي قيلت في هذا الشأن أن الساعة انما تجيء بنتة في الليل أو في النهار ، ولا يعلم وقت مجينها الا الله سبحانه وتعالى ، وهذا صحيح الا أنني أجد أن الآية يمكن أن يكون فيها من السلامة العلمية ما يجعلها معجزة في حد ذاتها . فنحن نعلم أن نصف الأرض يكون نهارا اذا ما واجه الشمس ، بينما يصير النصف الآخر ليلا . فعندما تقوم الساعة ويأتي أمر الله يتم ذلك نهارا بالنسبة لنصف الأرض وليلا . بالنسبة للنصف الآخر .

فهل كان محمد (صلى الله عليه وسلم) — من وجهة النظر هذه ـــ عالما فلكيا يعلم أن الأرض مستديرة وأن هذا شأنها في مثل ذلك العصر ؟

العن انها معجزة علمية قبل كل شىء (١) أما دوران الأرض حول محورها تأوة وحول الشمس تارة أخرى فهذا يستدل عليه من الظواهر التي تشسير المها الآمات الآتية :

۱ سـ « وتری الجبال تحسیها جامدة وهی تس مر السحاب ، صنع الله
 الذی أنفن كل شیء انه خبیر بما تفعلون » .

(النمل)

٢ - « ٥٠ يمشى الليل النهار يطلبه حثيثا والشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره » .

(الأعراف)

۳ – « وكل في فلك يسبحون » .

(يس)

٤ – « وهو الذي يحيى ويميت وله اختلاف الليل والنهـــار ، أفلا
 تمقلون »

(المؤمنون)

الى غير ذلك من عديد الآيات التي تشير الى هذه الحقائق العلميــة الثابتة التي عرفها الانسان بعد عصر النهضة ونلخصها فيما يلمي :

مصدر الاشعاع فى مجموعتنا الشمسية هو الشسس التى يصفها القرآن الكريم بالسراج .

ويعتوى الاشعاع الشمسى قبل دخوله جو الأرض على نسب متباينة من الاشعاعات أو الموجات الآثيرية ذات الموجات المختلفة الأطوال والصفات ، الا أنه يسكن حصر الجزء الإكبر منها في حزمة (أو مجموعة موجات) تحدثها موجنان (أو ذبذبتان) هما:

نحو ١٧ر. ميكرون ونحو ؛ ميكرون . وتقدر نسب الطاقة في طيف الشمس؛ أي مقدار ما يفد منها لكل ١٠٠ وحدة على النحو الآتي :

 ⁽۱) برى فرق من المقداء أن هذا لا يتفق مع التفسير لأن الراد هو كما قلنا مجسره التشكيك والنعمية.

إ حوالي ٩ / أشعة فوق البنفسجية ، وهي تكون حزمة تنحصر أطوال أمواجها ما بين ١٧ر٠ ثم تحو ٣٣ره ميكرون . وهذه الثين لا تعيزها الأعين لها تأثيرات عظمي على الخلايا

وهده الاشعة التي لا تميزها الإغين لها بالبرات تصبي سي التحرير الحدة .

٧ حوالي ٥٥ / أشعة مرئبة (ضوء) ، وهي تكون حزمة من الاشعاعات تكاد تنحصر أطوال أمواجها ما بين ٣٤ ر٠ ميكرون و فحو ٨٠٠ ميكرون . هذه الحزمة التي تدركها الأعين هي مصدر ألفور في جو الأرض وعلى سطحها أثناء النهار ، ولذلك فالشمس سراج ينير الأرض وجوها على حد تعبير الآبة الكريمة ، ويصل التنوير نهايته العظمي عند انتصاف النهار ، وهو في فصل الصيف ضعف قيمته في فصل الشيئاء . ويبلغ في القاهرة مثلا نحو عشرة آلاف قدم شمعة في الستاء . والقدم شمعة في الصيف وحدات الاضاءة المستملة علميا . ولتقريب هذه القيم للاذهان نقول وحدات الاضاءة المستملة علميا . ولتقريب هذه القيم للاذهان نقول قدم شمسمة عد ما تكون اضاءتها مريحة هو ١٥٠٠ قدم شمسمة . ولفوء الشمس اتصال وثيق جدا بنهو النباتات وتزهيرها ، اذ أن التزهير يتطلب قدرا معينا من الاضاءة لا بد من توفره .

نحو ۶۶ ٪ باشعة تحت العصراء أو حرارية ، وهي تكون حزمة طويلة
 تمتد أطوال أمواجها من نحو ٨ره ميكرون الى أكثر من ٤ ميكرون
 وتبلغ كثافة الاشعاع القممي على السنتيينر المربع الواحد خارج
 جو الأرض في المتوسط نحوا من سعرين (١) حراريين في المدقيقة وطلق على هذا المقدار من الطاقة اسم « الثابت الشمسي » .

⁽۱) النسر المرادى هي كمية العرارة الكارمة لرنع درجة هرأرة جرام واحد من الله درجة. واحدة مستجراد .

غاز الأوزون على أبعاد تمتد من نحو ١٥ الى ٤٥ كيلومترا . ومن أهم ما يسبب تناقص الطاقة الشمسية في جو الأرض الانسكاس من السحب والرمال التي تثيرها البراكين والعواصف ٤ فهي ترد الى الفضاء جزءا من الاشعاع الشمسي كل يوم .

وظاهرة التشتت أو التناثر كما قدمنا هي مصدر انارة جو الأرض ، أو ما نسميه ضوء النهار ، ولو أننا خرجنــا من الجو الى الفراغ أو الفضاء الكوني لوجدناه مظلما رغم بزوغ الفمس وبروزها في أي ركن من أركان السماء!! وكأنما سلخ النهار من الليل سلخا.

وهكذا يخييم الأصل وهو الظلام . أما النهار فهو طارى، يتم حدوثه بتلك العملية (أو تشتت ضوء الشمس) التي تحدث في جو الأرض ، وماعلى شاكلته من أجواء الكواكب الأخوى . وما أبدع القرآن الكريم اذ يقرر هذه الحقائق في روعة وجلال حين يقول :

« وآية لهم الليل نسلخ منه النهار فاذا هم مظلمون » . (يس)

وتتغير مقادير الاشعاع الشمسى التي تصل الى بقعة ما على مسطح الأرض بانتظام على مر العام ، وذلك تبعا لعوامل فلكية منها :

 ١ -- زاوية ميل أشعة الشمس في هذه البقعة . ويكون الاشعاع كبيرا كلما تعامدت الإشعة على السطح .

٧ - المسافة بين الشمس وهذه البقعة . وتكبر كثافة الاشعاع الشمسى كلما قلت المسافة ، الا أن تأثير زاوية ميل الأشعة يكون عادة أكبر من تأثير التغير في البعد ، وذلك نظرا لصغر هذا التغير الأخير نسبيا ، فان مسار الأرض حول الشمس غير صسادق الاستدارة ، اذ يبلغ البعد بينهما في يناير ١٤٧ مليون كيلو مترا ، كما يصير في يوليو ١٥٧ كيلو مترا ، أي بغرق خمسة ملايين من الكيلو مترات .

وعلى العموم تختلف كمية الاشعاع الشسسى الواردة الى سطح الأرض تبعا لاختلاف خط العرض ، فأكثرها ما يصل الى خط الاستواء ، وأقلهما ما يصل الى القطبين . ولو أننا اعتبرنا أن اليوم الحرارى هو متوسسط ألاشماع الشمسى في ٢٤ ساعة عند خط الاستواء بصرف النظر عن العوامل الأخرى ، واتخذنا هذه وحدة للمقارنة يكون مقدرا الاشماع الشمسى على خطوط العرض المختلفة طوال العام مقدرا بالأيام الحرارية على النحو الآدر:

۰۸۰	٠٦.	٠٤.	۰۲.	۵.	خط العرض
lov	۲۰۸	۶۸۶	780	Mo	بوم حراری

ولا تنبع الأرض فى فلكهـا حول الشمس دائرة كامــلة بل تسير فى مجرى على شـــكل دائرة مستطيلة (أو ما يسمى قطع ناقص) وعلى ذلك فالمسافة بين الأرض والشــس دائمــة التغير فتكون فى يناير ١٤٧ مليون كيلومترا أى بفرق خصمة ملايين كيلومترا

كذلك تجد أن مستوى معدل النهار (مستوى خط الاستواء) يميسل بمقدار ٥٣٦٥ درجة مع مستوى فلك الأرض حول الشمس (الدائرة الكونية) ولا يتعامد الاشعاع الشمسى فعلا على خط الاستواء الا في يومي ٢١ مارس ثم ٢٢ سبتمبر حيث يتساوى الليل والنهار في كافة أنعاء الأرض . وفيمسا بعد ٢١ مارس تبدأ الشسس مهاجرتها الظاهرية نحو الشمال فيزداد طول النهار على الليل في نصف الكرة الشمالي حتى تصل الى مدار السرطان (خط عرض ١٣٧٥ درجة شمالا) وهو أقصى مدى لهجرة الشمس الظاهرية تجاء الشمال ويكون ذلك في ٢١ يونيو حيث يتعامد الاشسعاع على مدار السرطان ، ومن ثم تنتقل الشمس ظاهريا صوب الجنوب حتى تتعامد على خط الاستواء في ٢٢ سبتمبر ثم تستسر الى الجنوب حتى تبلغ مدار الجدى (خط عرض ١٣٧٥ جنوبا) في ٢٢ ديسمبر ، ومن ثم ترجع مرة أخرى وهكذا .. وتبعا لهذا يتغير طول النهار من فصل لآخر وتبعا لخطوط العرض كما هو وضح في الجدول الآتى :

1	014	۰۷۷	FF •	•{1	٠.	خط العرض
	٦ شهور	} شهور	}ر ۲ شهر	۱۵ ساعة	۱۲ ساعة	طول النهاد

ولولا دوران الأرش وسبحها على هذا النحو الذي وضحناه لصار كل ظل ساكنا بسكون الشمس الظاهري : « ألم تر الى ربك كيف مد الظل ولو شاء لجمله ساكنا ثم جعلنا الشمس عليه دليلا »

« الفرقان »

وبصرف النظر عن كل هــذا فان الشمس ذاتها ، ومعهـــا سائر أفراد المجموعة الشمسية ، تجرى بسرعة فائقة عبر خضم الفضاء :

« والشمس تجرى لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم » .

«يس»

ومن المعجزات التي ذكرت فيها الشمس قوله تعالى في سورة البقرة : « فان الله يأتي بالشمس من المشرق فأت بها من المغرب فبهت الذي كفر » .

ونعن نعلم أن ركاب الأقمار الصناعية يسكن أن يروا الشمس تشرق من الغرب عدة مرات في اليوم الواحد لأنهم يكملون الدورة الكاملة في نحو ٩٠ دقيقة مثلا ، فأين الاعجاز هنا ؟ يرى فربق من الناس أن المعجزة كانت لشخص معين في تلك الآونة ، أي قبل عصر العلم .

والحق أن المسافر داخل القمر الصناعي لا يمكس ناموس الطبيعة كما هو المقصود من الآية ، اذ لا توجد قوة في امكانها أن تمكس اتجاه دوران الأرض حول محورها بحيث تجعل الشمس تشرق من الغرب بالنسبة للأرض كلها ، وهذا هو بيت القصيد .

وليس من العسير أن نجم بين وجهتى النظر ، خصوصا وأن كل ما تقرره الآية أن الذي كفر -- أى نسرود -- انما بهت وهو كل ما هنالك .

ويقود قا مثل هذا التعليق الى التعرض الى قوله تمالى فى سورة لقمان : « ان الله عنده علم الساعة وينزل الغيث ويعلم ما فى الأرحام وما تعرى نفس ماذا تكسب غدا وما تدرى تفس بأى آرض تموت ان الله عليم خبير » . فيجلى وواضح أن النص لا ينفى امكان استمطار السماء صناعيا (۱) ، لأن معناها أن الله هو الذي ينزل الفيث من غير عوامل صناعية هي من عمل الانسان وتنفى الآية بكل صراحة امكان معرفة الناس لما سيكون في عدهم أو بأي أرض يموتون - أي التنجيم مثلا - والحديث الصحيح يؤيد هذا ، لأن النبي (صلى الله عليه وسلم) يقول:

« في خمس لا يعلمهن الا الله ثم تلا هذه الآية » .

٧٠ ـ و وَأَنَّا لَمَسْنَا السَّهَاء فَو جَدْنَاهَا مُلِقَتْ حَرَّسَاشِدِيدًا وَشُهُبًا ، الجن

تعبر هذه الآية الكريمة عن بعض أهوال الفضاء التى اعترضت سبيل رواده من العبن ، والتى تعترض سبيل رواده من الالس (٣) .

قالفشاء الكوفى القريب ليس فراغا تاما كما قد يتبادر الى الأذهان ، ولكنه يفيض بالأسرار والغوامض ، وتحفه الأهوال كالشهب التى تسبح فى أسراب متتابعة ويحمينا من شرورها غلاف الأرض الجوى ، اذ تحترق فى أعاليه ويرى وميضها كالنجوم الهاوية . وعندما تكون السماء خالية من الانوار والوهج والأضواء الكاشفة تستطيع أن ترى من خمسة الى عشرة شهب ثاقية خلال الساعة الواحدة ، ورغم أن الفضاء يمج بالشهب الا آتنا لا زاها الا اذا دخلت الفلاف الجوى وابيضت من شدة الحرارة الناجمة عن الاحتكاك بالهواء محدثة خطا من الضوء . وعندما يكون الخط ساطعا بضوء يفوق أشد النجوم لمعانا يسمى (كرة نارية) . وتشاهد الشهب على علو يختلف من نحو ٥٠ الى ٧٥ ميلا فوق سطح الأرض ، وهي تهوى عبر السماء بسرعة تتراوح بين ١٠ و ٥٠ ميلا في الثانية الواحدة !

وخير الأوقات لرصد الشهب هو بعد منتصف الليل ، فان ما يشاهد منها فى ذلك الوقت يبلغ نحو ضعف ما قـــد برى منها قبل منتصف الليل ، نظراً لأنه خلال تلك الفترة تكون فى الصف الأمامى من الأرض وهى تصبح

⁽¹⁾ النفر الصناعي لا يرال مجرد نجارب علمية ، تجرى كلمه وفرت الطبيعة لفسها للظروف الملائمة ، وتواجدت السحب إلاني مجرد بالمفر طبيعية مثل السحب الركامية كما قدمة . (1) مثال آيات الحرى عديدة في نفس هذا المدني مثل : « فعن يستمع الآن يجد له. لعباباً رصدا »

حول الشمس فتباغتها الأرض ، أما قبل اتنصاف الليل فانك تسكون على النصف الخلفي للأرض فلا تبصر من الشهب الا ما يدركها (أى الأرض). ويذكر القرآن الكريم الشهب (في أسفار الفضاء) في مواضع عديدة منها : « وأنا لمسينا السماء فوجيدناها ملت حرسا شيديدا وشهبا . » لحن يدا المجن بالمجن بالم

« وأنا كنا نقعد منها مقاعد للسمع فمن يستمع الآن يعجد له شمسهابا رصدا »

ـــ الجن ـــ

وبصرف النظر عن أخطار الشهب والنيازك فانه بيدو أن أمرا مايحدث للشمس فترسل آكسداسا من الاشعاعات السكونية والطاقات الاثيرية التي تهلك الكائنات الحية في لمج البصر ، وتسبح هذه الاكداس في فضاء المجموعة الشمسية على هيئة أنهر دافقة ، فيصل جزء كبير منها الى جو الأرض الخارجي بطبيعة الحال ،

ويعمل مجال الأرض المتناطيسى على احتباس جانب كبير من هـــذه الاشعاعات الفتاكة على هـــثة حزامين عظيمين يضربان نطاقا من حول الأرض على بعد آلاف الكيلو مترات من سطحها . ولا يعرف العلماء حتى هـــذه اللحظة التركيب المدقيق للحزامين ، الا أن المتفق عليه أنهما يحتويان على قادير وفيرة من الكهارب النشطة الفتاكة .

ولقد دلت بل وأدت بحبوث الفلك وأرصاد الأقصار والكواكب الصناعية كذلك الى اعتبار جو الشمس الخارجي مستخدا من حولها على هيئة غلالة مخلخلة الى حيث خارج أجواء الكواكب السيارة ومنها تسرى تيارات من (البلازما) قوامها الكهارب والنوى النشطة ذات الطاقات العظمي بسرعة قد تصل ألف كيلو متر في الثانية الواحدة ! أما الأشعة الكونية فقد تشرب سرعتها من سرعة الضوء أي نحسو ٣٠٠ ألف من السكيلو مترات في الثانية !!

كل هذه الأهوال هي جانب مما يعبر عنه القسرآن في الآية الكريمة السابقة ، وما خفي كان أعظم • والحق أن أسفار الفضاء ليس فيها الآن من عقبة عظمى سوى العنصر البشرى نفسه . فمن ذا الذى يستطيع التعرض لمثل هذه الأهوال مهما أحسن العلماء حمايته ? يلوح على آية حال أن منهن الفضاء سوف لاتحمل غير الآلات وأجهزة الاتصال اللاسلكي الى أمد بعيد حتى يضمن المختصسون حماية الأحساء في تلك الأرجاء والله تعالى أعلم . ولكننى لازلت أتعجب : كيف تعرض محمد (صلى الله عليه وسلم) لكل هذا في تلك الآونة وهو في وسط البادية ? أليس هو الاعجاز العلمي للقرآن الكريم الذي أخذ يتجلى في عصرنا هذا ؟

١١ ـ ١ الله اللَّذِي جَمَلَ لَكُمْ اللَّيلَ لِيَسْكُنُوا فِيهِ وَالنَّهَارَ مُبْصِرًا إِنَّ اللهَ
 لَمُو فَضْل عَلَى النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لاَ بَشْكُرُونَ »

وفر لنا الخالق على الأرض كثيرا من النعم التي لاتعد ولا تعصى ، ومزيدا من الظروف الطبيعية الحسنة التي قلما تضارعها أية ظروف أخرى في المجموعة الشمسية على الأقل ، كل ذلك بصرف النظر عن مزايا تعاقب الليل والنهار (١) •

ونحن لا نستطيع أن تقدر هذه الحقيقة حق قدرها الا اذا عرفناما يجرى خارج نطاق جو الأرض على النحو الذي وضحنا جانبا منه • ويثبت العلم وتثبت المشاهدة أن أرضنا طيبة قد بارك الخالق فيها ، ورغم ذلك فكثيرا ما ترتفع صيحات البشر ويعلو ضجيجهم ويعم سنخلهم اذا ما مرت بالبلاد موجة من الحر الشديد أو البرد القارص مثلا أو غير ذلك من ظواهر الطبيعة غير العادية .

وعندما نحاول دراسة ظاهرة واحدة فقط كتأثير الجو على الأجسام نجد أن هناك من العناية الالهية ما لا يقتصر حصره على الأرض وجوها وما أودع فيها من بحار ومحيطات فحسب ، ولكن جسم الانسان نقسه فيه من ابداع الخالق ما يجعله يقاوم تطورات الجو اذا ما اضطربت الطبيعة ا

هذا كله بطبيعة الحال بالاضافة الى ما ابتكر الانسان باستخدام العلم

 ⁽۱) لولا تعاقب الليل والتهار لانعلعت الحياة على الارش واسبح تصفها المواجسة للشعدن مستعرا من الحوارة ، وتصفها الآخر متجعدا من البرودة ،

(الذى فضله به الله تعالى) من وسائل تقيه شر الحر والبرد على السواء ، مثل أجهزة التبريد والتسسخين الصناعى بعسد أن اسستخدم الملابس وبنى المساكن لنفس هذا الغرض ! تذكر أيها القارىء الكريم أن كل ذلك فى مجال ظاهرة واحدة فحسب !!

ولقد استطاع الانسان كذلك بفضل العلم أن يقف على كثير من أسرار الطبيعة الجوية وقوانينها الأزلية ، وراح يذيع نشرات الجو لفائدة البشر من ملاحين وزراع ومسافرين . ولهذا كله وجب علينا الشكر قه تعالى الذي أنعم علينا بهذه النعم التي لا تعد ولا تحصى في كافة الميلدين • « سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم » --- فصلت -- « وان تعدوا نعمة الله لا تحصوها » --- النحل. --

ويعتبر الجسم البشرى آلة ميكانيكية ، غير أنها آكثر تعقيدا نظرا لوجود الجهاز المصبى بها ، ذلك الجهاز الذي تبلغ قدرته على العمل أقساها عندما تكون درجة حرارة الجسم الداخلي ٢٧ درجة مئوية . ومن المعروف أنه اذا ارتفعت درجة الحرارة الداخلية عن هذا القدر بنحو خمس درجات مثلا تعدث الوفاة ، أى تقف قدرة أجهزة الجسم المختلفة ، ومنها الجهاز العصبي ، على العمل ، وقد وجد بالتجربة أيضا أن انخفاض العرارة الداخلية لا يسبب الوفاة السريعة مثل ارتفاعها ، فقد هبطت درجة حرارة الجسم الأحد الأفراد الى درجة ١٧ مئوية فقط ومع ذلك ظل حيا ، غير أن استمرار التعرض للحرارات المنخفضة يتلف بعض الأجهزة فلا تعود الى عملها .

ومهما يكن من شيء فان ثبوت درجة حرارة الجسم الداخلي عند ٣٧ درجة مئوية أمر هام جدا لاكتمال الصحة وتوفر النشاط والقدرة على الممل والانتاج . ولهذا جعل الله للاجسام البشرية مقدرة فائقة للاحتفاظ بهــــذه الدرجة مهما تغيرت عناصر الجو الذي نعيش فيه .

٢٢ - ١ وَ كَأَيْنَ مِنْ آيَةٍ فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ يَمُوُّونَ عَلَيْهَا وَهُمْ عَنْهَا مُثْوِضُونَ ،
 مُثْوِضُونَ ،

ان آیات الله تعالی فی هذا الوجود لا تعد ولا تحصی ، ولا سبیل الی حصرها ، وکلها تنداق بوجود الخالق المدبر . ولا یفوتنی فی هذا المقام أن أعلق على ظاهرة طبيعية لها من الروعة والبهاء ما جمل بعض الناس يظنون خطأ أنها ليلة القدر . هذه الظاهرة هي النجر القطبي .

ويستطيع الناس الذين يعيشون غير بعيد عن القطبين ، فيما لا يمدر خطى عرض ؛ درجة شمالا وجنسوبا ، أن يروا السماء وقسد غشتها ضياء أخاذة متلالئة ، ويشكرر ذلك نحو عشر أو اثنتي عشرة مرة خلال العام الواحد واذا ما قدر لك أن تعيش خارج نطاق هذه الحدود فاته لن تتاح لك فرصة رؤيتها بهذه النسبة العالية ، ويطلق على هذه الضياء العالمية اسم رائفجر القطبي أو (الأوروروا) كما قدمنا ، وعلة ذلك أن حدوثها يكاد يقتصر بأغلى المناطق القطبية ، على أن من المجيب أن قد شوهدت (الأورورا) هذه أن أماكن تمتد جنوبا الى حيث تقع هافانا عاصمة كوبا ، ومن أشسهر ما شاهد الناس في تلك الأرجاء الفجر القطبي الذي تم رصده في فبراير من عام

ويعرض الفجر القطبي أشكالا متباينة ، فكثيرا ما يرى على هيئة قواس قوس عظيم من الضياء التى تتذبذب ببطه ، وقد تبثق عن هذه الأبعار هائلة أ على هيئة الابر التى تبدو كالأنوار الكاشفة التى تمتد تجاه سمت الرأس . ا وقد يحدث أن تظهر الأنوار عسلى هيئة ثوب كبير من القماش ينتشر عبر السماء ، ويتدلى كالستائر الملفوفة التى تترنح ببطء في مهب الربح مفيرة بذلك من شكلها ولونها ! وأحيانا يملا نور الفجر القطبي السماء بأكملها .

وبطبيعة الحال درس العلماء ظاهرة الفجر القطبى منسذ زمن طويل وتوصلوا الى أنه عندما تتوهج الشمس خلال الفترات التى تنشط فيها وتكثر البقع الشمسية . (وهى براكين مطح الشمس) تطلق الشمسية . مكدسة من الكهارب (الالكترونات) ونوى العناصر . وتعبر هذه المجموعات الفضاء الكونى بسرعة تصل الى عدة مئات الأميسال فى الثانية الواحدة ، ويقترب بعضها من الأرض ، الا أنه لكى تدنو من جوها وتتدلى فيه يجب أن تخترق تلك الكهارب مجال الأرض المناطبي .

وتعن لا نعرف تماما شكل مجال الأرض المفناطيسي ومقدار قوته ، الا أننا نعمد الى قياسه بما نرسل من أقمار صناعية وصواريخ ، أو نقدره بالطرق النظرية المبينة على الحساب السليم قدر المستطاع .. والمعتقد على أية حال أنه على طول المساطق الاستوائيسة تتخف خطوط قوى المجال المناطيسي في الفضاء التريب مع الأرض نفسها في مركز واحد ، بينما ينحنى المجال قرب القطبين الى أسفل حتى يصل الى السطح • والعجيب أن أرساد الإنمار الصناعية تشير الى عدم وجود مجال كهذا من حول القمر •

ولا تستطيع الكهارب التي ترسلها الشمس أن تخترق حسوام المجال المناطيعي هذا بسهولة مالم تكن طاقاتها عالية . والذي يحدث أن معظم هذه الكهارب يساير خطوط قوى المجال المغناطيسي بدلا من احتراقها ، فنراها تتبع خطوط المجال وتنساب معها ، ولهذا السبب فجدها تميل الى التراكم والتجمع عند القطبين المغناطيسيين الأرض .

والذي يحدث بعد ذلك أن الكهارب لا تصل الى سطح الأرض ، وانما تتصادم مع جزئيات (الأيونوسفير) وهي الطبقة المتأنية من الغلاف الجوى العلوى وقد سبق ذكرها ، والمعروف أنه ينتج عن هذا التصادم اعادة انطلاق الكهارب من الايونات السابحة هناك ، ومثل هذه العملية تجمسل الأيون يطلق بعض الطاقة . وقد تكون هذه الطاقة المنطلقة على هيئة أشمة (اكس) أو الأشعة السينية ، أو حتى على هيئة ضوء عادى مختلف الألوان ، وهكذا نجد أنه عندما تصطدم الكهارب المنبعثة من الشمس بأيونات الأيونوسفير يعمل بعضها على طرد بعض كهارب الأيونات وزحزحة الباقي عن مكانه وبذلك تنطلق بعض الطاقة في صورة الفسوء المرأى . وتعطى الأبونات المختلفة ألوانا متباينة ، فمثلا ينجم عن جانب من أيونات غـــاز الأوكسيجين اللون الأخضر ، كما تعطى بعض أيونات الأزوت اللون الأحسر، وهكذا يتكون الفجر القطبي ، وفعن لا نستطيع أن نجــزم تماما بالمدى الذي تنتشر اليه الأيونات متوغلة في الفضاء الكوني القريب ، ومن الجائز أن يتمكن العلماء باستخدام الأقمار الصناعية ومحطات الفضاء من تحديد امتدادات الطبقة المتأنية داخل الفضاء الكوني • والذي حدث أن معالم تلك الأرجاء درست بالتفصيل عن طريق رصد الفجر القطبي نفسه الا أن عناصر الأرجاء درست بالتفصيل عن طريق رصد الفجر القطبي تفسه الا أن عصر الفضاء غير من طبقة هذه الدراسات وأحالها الى قياسات مباشرة بالصواريخ والأقمار الصناعية •

ويذهب فريق من الناس (ممن يحاولون فى هذا العصر تفسير ماجاءت به الأديان من خوارق على أنها من سنن الطبيعة وقواميسها النادرة!) الى أن الفجر القطبى هذا ما هو الاليلة القدر ، ومثل هذا القول خاطىء بطبيعة الحال كما سبق أن ذكرنا ، فالفجر القطبى ما هو الا ظاهرة طبيعية من الماجيب جو الأرض الملوى والقضاء القريب المحيط به ،

وذهب بعض الناس الى امكان محاكاة الطبيعة وتقليدها فيما تصنع بالطرق العلمية ، والذى يدفعهم الى ذلك ايدانهم بأن العلم لايقف عند حد ، وهذه ناحية أخرى يتبين بها البشر حقيقة وجود الخالق سبحانه وتعالى من طريق ما أودع الكون من عناية لابمكن أن تكون مجالا للحكم عليها بمجرد الصدفة ، تحق قا لقوله تعالى .

وجدير بالذكر أنه في السنين الأخسيرة نجح العلماء فعلا في محاكاة الطبيعة وصناعة الفجر القطبي عن طويق تفجير القنابل الذرية في أعالى جو الأرض !

٢٣ .. والَّذِي لَهُ مُلْكُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاللَّهُ عَلَى كُلِّ ثَنَّىء شَهَيدٌ ،

البروج

فلنا أن دارس العلوم -- أو المتخصص فى أى فرع منها -- انها يلمس آيات الخالق متجلية فى كل فيء ، وفى كل ركن من أركان هذا الكون . ففى مجال العلوم الرياضية مثلا نجد أن نظرية الاحتمال انها تقرر أن نشأة العالم لم تكن لجرد المصادفة ، كما أن وجود الحياة وقيامها لم يكن الا عن حكمة وتصديم ، فنحن نسستطيع أن نحمب رياضيا احتمال حدوث ظاهرة من الزمان .

(فالبروتينات) ، التي هي من المركبات الأساسية في كافة الخلايا الحية ،

تتكون من عناصر خمسة هى: السكربون ، والسكبريت ، والاوكسيجين ، والايدروجين ، والأزوت ، ويبلغ مجموع عدد الدرات فى الجزى و (البروتيني) الواحد نحو ، إلله ذرة ، ونظر الآن عدد العنساصر المختلفة فى الطبيعة يساوى ٩٣ عنصرا ، ويتم توزيعها حسبما اتفق ، فانه يمكن حساب احتمال يساوى ٩٣ عنصرا ، ويتم توزيعها حسبما اتفق ، فانه يمكن حساب احتمال لتحديد كمية المادة اللازم توفرها حتى يتم هذا التجمع بين ذرات الجزىء المواحد . وبالحساب يمكن البرهنة على أن القرصة الاتبيا عن طريق مجرد الصدفة لتكوين جزء (بروتيني) واحد الا بنسبة ١ الى ١٠ ١٠ ، أى بنسبة واحد الى رقم عشرة متنوعا بعدد من الاصفار يساوى ١٥٠ . ومعنى ذلك أن كمية المادة اللازمة لحدوث هذا التفاعل لمجرد الصدفة بحيث ينتج جزء واحد (بروتيني) هى كمية تضوق ما يتسم له هذا السكون بأسره بلايين واحد (بروتيني) هى كمية تقسوق ما يتسم له هذا السكون بأسره بلايين على طريق مجرد الصدفة مرور بلايين لا حصر لها من السنين تقدر بتحسو عن طريق مجرد الصدفة مرور بلايين لا حصر لها من السنين تقدر بتحسو ما ١٠٤٠ سنة ، أى واحد متبوع بعدد من اصفار يساوى ١٩٤٣٠ .

وجدير بالذكر أن هذه البروتينات ما هى الا مواد كيميائية كسائر المواد الأخرى ، ولكنها تدب فيها الحياة عندما تمنح سرا من الأسرار التى لا نعرفها كما قدمنا . فمن الذي عرف أنها تصلح لحمل هذا السر فمنحها اياه بعد أن كونها عن قصد وحكمة وليس لمجرد الصدفة كما رأينا ?

هكذا بين لنا العلم أن العالم الذي نعيش فيه يبلغ --- مع اتساعه -من الاتقان والتعقيد الدرجة التي تجعل من المستحيل قطعا أن ينشأ هكذا
بمحض الصدفة . فما يعج به الـكون من المخلوقات والـكائنات المعقدة
التركيب ، سواء ما كان منها جمادا أو ماهو من الأحياء ، يجعلنا نجزم قطعا
بضرورة وجود خالق مدبر ، ولا كان الأمر مستحيلا .

وفى بعض الأديان تبسلل الجمسود لحمل الناس على الاعتقاد بأن هذا الخالق العليم تعثل فى صورة البشر ، بدلا من القول بأن الإنسان خلق ليكون خليفة الله على الأرض . ولكن عندما تنضج العقول ، وتألف الطريفة العلمية لا تساير هذه الصورة الأسلوب العلمى ، فينشب صراع مرير ينتهى للأسف الشديد بنبذ فكرة الخالق أو عدم التعرض لها على الاطلاق .

ومرة أخرى أساس الطريقة العلمية أن الظواهر الطبيعية التى نرصدها انما تسير تبعا لنظام معين لا يتغير ولا يتبدل ، مما يجعل فى مقدورنا التنبؤ يهذه الظواهر فى ظل هذا النظام ، مثل كسوف الشمس ، وضعوف القمر ، وتقلبات الجو .. ولكن أليس من الصواب أن تسامل : كيف يتوفر هــذا الانتظام من غير أن يكون من ورائه خالق يتحكم فى كل شىء ويدبر كل أمر? فكل ذرة من ذرات هذا الكون ، بل وكل ما دون الذرة من لبنات أولية ، تحمل بين طياتها قوانينها التى أودعها إياها الخالق .

وأعجب العجب أن تخلق من تلك الجسيمات في النهاية كائنات حية مفكرة ، تستطيع أن تتحكم في الأشياء ، بل وتستطيع أن (تخلق) في حدودامكانياتها، ثم إذا بها تخطو خطوة أبعد من ذلك عندما تبحث عن سر الحياة والوجسود يين ثنايا ما خلقت هي منه ! أو ليس من الصواب أن نسلم بأن الحقيقة الكبرى انما توجد خارج نطاق المادة ?

ونيين اذا أردنا أن تتخذ من الانسان الذي اكتشف العلم وسخره ، ثم من رسالته في هذا الكون ، محسورا نرتكز عليه ، فانه يمسكننا أن نجمل الحدث في نقطتين متباينتين :

أما النقطة الأولى فتتناول موضموع أصل الكون والأرض التى نشأ عليها الانسان وتدرج ، وكيف أنها تسبح حول الشمس الخ ..

وأما النقطة الثانية فتشمل الانسان فى قمة حياة أرضية فيها من مختلف الصور ما فيها من الفيروسات الى أرقى الكائنات الحية .

ولقد اقتصرت وظيفة العلم على سرد الحسوادث السكونية ، وتفسير الظبيعية ، ومحاولة تعريف الحياة وسرد قصتها على الأرض ، دون آن نصل الى غاية واضحة أو هدف معين لكل ما فى هذه السلسلة من حوادث!

حقا اننا عندما ننظر الى هائين النقطتين من وجهــة نظرنا الانسانية ، ونريد أن نمطى هذا الكون معنى ، أو نخرج منه بمغزى أو هدف ترتاح اليه نفوسنا وترضى به ضمائرنا وتقبله عقولنا نحد أن العلم الطبيعى وحده لا يشنى غليلنا ، اذ لا يعطى لهذا الكون أى معنى ، ولا يفسر له أى هدف ، واذن ، فما هو الغرض من كل ذلك وكيف الوصول اليه لا

من المشاهد أن العلم الطبيعي وحده لا يستطيع أن يسبغ على كو تنا أي لون ، أو يستخلص منه أية حكمة ، أو يعطيه معني تستسيعه الانمسائية أو ترضى به النفوس . والغالب أن مهمة العسلم الطبيعي ثقف عند حد تفسسير الطواهر والكشف عن النظم والقواعسد الطبيعية كما قسدمنا ، الى جانب استخدامه في استغلال ما في الكون من قوى وطاقات للرقى بحياة مادية بحتة تمين على الاستقرار والتفرغ الى أعسال الفسكر والعلسفة في تفهم المعنى الوحيد والمحقيقة الكبرى التي تكمن من وراء كل ذلك .

وليس من اليسير أن يؤمن الفرد ايمانا تاما بالله تعالى على أساس الأدلة العلمية المادية وحدها ، ولكنه فى الغالب يحتاج الى عامل آخر لكى يصل الى مثل تلك المرتبة . هذا العامل هــو أن يخلط الأدلة المادية باحســاساته الانسانية ، تلك الاحساسات التى توقظها الفلسفة السليمة أو الدين القويم .

لذلك فاننا اذا أردنا أن نجمل من الوجود طريق معرفة فحكرية أوسع وأعمق فما صورناه فى حديثنا العلمى البحت ، فأمامنا طريق الفلسفة أو التفلسف ، كما أننا اذا أردنا أن نجعل منه موضع عقيدة ومشاعر انسانية وروحية ، فأمامنا طريق الدين والتدين .. وفى معنى أصح الايمان .

هنا ، وعند هذه المرحلة ، حيث يبدو تعدد الطرق .. نجد أن الفلسفة والدين يتفقان ، انهما يجمعان على أن الأمر كله مظهر من مظاهر الخالق المبدع جل شانه ، وانه هو الأصل والغاية ، فكل شيء في الكون انما يصبو اليه و ونحن لا تستطيع أن تقسول فقط أن الله تعالى هو سبب أو علة هذا الوجود ، وخالقه ومصوره وواضع أسسه ونظمه ، وانما تقول أيضا أنه هو اللذي يشهد على الأمياء كلها وليمت الأشياء هي الدليل عليه ، وبعبارة أخرى أن فكرة الالوهية هي التي تفسر لنا هذا الكون وتعطيسه معنى ومغزى:

« أو لم يكف بربك أنه على كل شيء شهيد » -- فصلت -- .

وكل ما علينا هو أن نخرج _ بقلوبنا _ من هذا العالم المادى لنجد الله تعالى ، علينا أن ننظر فيما وراء عالم المادة لنجد الخالق ، اننا لن نستطيع الوصول الى مرتبة الايمان بالطرق المادية وحدها ، اذ ليس الخالق من المادة حتى تسهل أمامنا هذه المهمة .

ولتقريب ذلك الى الأذهان تقول ان المديد من النظريات الهندسية الما يقوم على عدد محدود من البديهيات أو المسلمات التى يتم الأخذ بها عن طريق ما يترتب عن استخدامها من انسجام مع الواقع واتفاق مع التطبيقات المملية والحقائق المشاهدة كما نحكم عليها بهمائرنا ، وبالمثل نجد أنالايمان بالله تعالى أمر بديهى من الوجهة الفلسفية ، والاستدلال بالأشياء على وجود الخالق لا يعنى اثبات هذا الأمر البديهى ولكنه يبدأ منه ، ولمثل هذا نقول الفلسفة فوق العلم ، ولمثل هذا نقول الفلسفة .

ومهما يكن من شيء فان للملحدين منطقهم السلبي ، لأنهم يدعون أن الايمان بالله بمثل براهيننا هذه أمر لا يكفي ، وأنه لا بد أن يتم الاستدلال عن طريق المشاهدة بدلا من اقامة الدليل العقلي ، كما أنهم ينكرون النظام القائم في الكون والذي شرحنا جانبا منه ، ويعتبرون كل هذا مجرد وهم أو خيال . ولكنهم مع ذلك لا يتوفر لديهم الدليل على عدم وجود الخالق .

ويستطيع الفرد منا أن يتبين بسهولة تامة أن القرائن التي اعتمدنا عليها تحتاج في حالات معدودات الى تسليم أقل بكثير جدا من القسرائن التي يستند اليها الملحد، وبعبارة أخرى نحن نقيم ايماننا على البصديرة ، بينما يلحد الكافرون عن جهل مطلق :

« وليعلم الذين أوتوا العلم أنه الحق من ربك فيؤمنوا به فتخبت له قلوبهم وان الله لهادى الذين آمنوا الى صراط مستقيم » — الحج — .

« ومن الناس من يجادل فى الله بغير علم ولا هدى ولا كتاب منبر » ــــ الحج ــــــ « وكأين من آية في السمارات والأرض يمسرون عليها وهم عنهما معرضون » -- يوسف --- .

واليك أيها القارىء الكريم الكلمة الأخيرة فى هذا الموضوع ، والدليل العملى : اتجه الى الله تعالى بطريقتك الخاصة ، فانك سوف تجده ولاشك .

خاشمة

ان الله جلست حكمته قد استخدم أعجب الطرق وأروعها لتنفيذ ارادته في كل شيء ، وهي طرق أبعد ما تكون عن معرفة الأفراد العاديين ، وليس في وسعنا الا أن ندرس ونقدر ونؤمن . ومن هنا جاءت مزايا العلم ، وتجلت آيات المخالق في عصر العلم ، والذي تضل بصيرته تصبح أعماله كالسراب الذي يضل البشر (١) .

« ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فأخرجنا به ثمرات مختلفا ألوافها ومن الجبال جدد بيض وحمر مختلف ألوافها ، وغرابيب سود . ومن الناس والدواب والأنمام مختلف ألوانه كذلك ، انما يخشى الله من عباده العلماء ، ان الله عزيز غفور »

ــ فاطر ـــ

(أأتتم أشد خلقا أم السماء بناها رفع سمكها فسواها ، وأغطش ليلها وأخرج ضحاها ، والأرض بعد ذلك دحاها ، أخرج منها ماءها ومرعاها ، والعبال أرساها » --- النازعات --- .

ان أكثر احتياجاتنا الملحة انما تتركز الآن فى دراسة ماهية الحياة وما يتصل بها من روح ، وكذلك فى التحلى بالأخلاق . ان الشخص المتحلل من هذه الصفات الانسانية يمكن أن يدمر نفسه وكل ما يقوم به من أعمال مهما بلغت من العظم . ان الايمان هو السياج الوحيد الذى يمكن أن يبقى على البشرية (الأفراد والجماعات) .

والعلماء يستطيعون أحيانا أن يؤثروا في الجموع تأثيرا حاسما ، الاألهم

⁽¹⁾ هو مجرو ظاهرة ضوئية تنضين عدة التكاسات خلال طبقة ألهواء السطحية الساخمة ؟ ويحدث السراب قوق الصحاي مندا تعملهم إلضة الشوء بطبقة من ألمواء الساخن جدا ؟ تنتخص سرما الى اطلى . ويشل القرآب الكربم أحمال الكافر بالسراب ؟ وهر خير مايشرب به الجل لمعل ضمالي أو مجهود كالمخيال والقد معبق المحليث عنه .

لا يستطيعون فصل أنفسهم عنها ، فأن الجموع تضم شتى آلوان المسادى، والممثل والمعواطف ، وهناك جماعة تدعى أن الدين والتدين هما من أسباب التنظم والرجوع الى الوراء ، أن مثل هذا الادعاء لا أساس له من الصحة لأنه يخلط بين علوم الدنيا والآخرة من ناحية ولا يمثل حقيقة الايمان من ناحية أخرى . وربما نجد لنا فى التاريخ عبرة ، وفى كتابى هذا ما ينفى هذه الفكرة ويجتثها من أساسها .

يا أخى المؤمن تذكر قوله تعالى

« هذا بيان للناس وهدى زموعظة للمنتين . ولا تهنـــوا ولا تحزنوا وأنتم الأعلون ان كنتم مؤمنين »

- Tل عمران <u>-</u>

وجدير بنا بعد الذي علتنا عليه من الآيات الكونية أن نحمل التعليق على قوله تعالى فى سورة الحديد : « وأنزلنا الحديد فيه بأس شديد ومنافع للناس »

أما منافع الحديد واستخداماته في شتى المجالات فقد أصبحت بحق لا تعد ولا تحصى بانسبة الى غيره من المادن كما نعلم ، والذي يهمنا التعليق عليه هنا هو كلمة «أنزلنا » ، خصوصا وأنها وردت في بعض الآيات الأخرى للتعبير عن بعض ما جمعت الأرض من مواد الفضاء القديم مثل الماء ومكوناته .

والذى يكاد لا يختلف فيه علماء العلوم الكونية اليوم ــ تعقيبا على ما قدمنا من تعليقات ــ أن الأصل فى النجوم الأولى هو الغاز الكونى أو الأيدروجين الخالص .

ولعل ذلك هو المقصود من قوله تعالى فى سورة فصلت : « ثم استوى الى السماء وهي دخان .. » .

ولقد تكون الهيليوم من (احتراق) الايدروجين تحت درجات من الحرارة مثل ١٠ درجة مطلقة ، ثم (احتراق) الهيليوم فكون الكربون وما بينهما من عناصر ونظائر تحت درجات أعلى من الحرارة ، مثل ١٠ درجـــة مطلقة أو آكثر ، ثم خرجت هذه المناصر الى خضم الفضاء لتختلط بالفاز الكونى ــ وهو التمبير العلمى الحديث للدخان الكونى ــ ولتتكون منه نجوم حديثة ظهرت بها المسادن عن طريق الانفجارات ، وعلى كثب من الشعب تكونت هكذا معادن الأرض الثقيلة ومنها الحديد ، وساعدت على ذلك التفاعلات الانفجارية (١) .

وتشير الآية الكريمة الى أن الحديد كان مكتمل التكوين عندما راحت الأرض تجيع أجزاء مادتها في عهدها الأول ، وهو اعجاز ما بعده اعجاز الخوض تجيع أن المديد أن نضيف كل هذا الى سماحة الاسلام وما بهر به القرآن الكريم المتول في النواحي المختلفة نقول بأن الاسلام انتشر بحد السيف كما يدحي البضض .

 ⁽۱) يعبر عنها علمبا باسم و مباليش ٤ ، ويساعد طبها البروترنات ذات الطاقات الماثية
 التي تكتسب تحت تأثير مجال الشمس الكهرومغناطيس في عبدها القايم ،

المسلجع

ـ قصة السماوات والارض ــ كتاب الشعب رقم (٢) للدكتورين جمال الفندى ومحمد يوسف حسن	-	١
ـ المعارف البحرية عند العرب ــ المؤتمر العربي ١٩٥٣ للدكتور حسين فوزي	-	٢
۔ البحر الذي يحيط بنا ۔ الالف كتاب ١٩٥٦ راشيل كارسون (مترجم)	-	٣
ـ الثديبات البحرية ١٩٤٧ للدكتور حماد الحسيني	-	٤
ـ طبيعيات البحر وظواهره ١٩٦٠ للدكتور محمد جمال الدين الفندى	•	o
العوالم الاخرى ــ اقرأ رقم ٢٥٥ عام ١٩٦٤ للدكتور جِمال الفندى	-	٦
من الآيات الكونية في القرآن الكريم ١٩٦٠ المجلس الأعلى للشمستون الاسلامية	-	٧
للدكتور جمال الفندى الله يتجل في عصر العلم مغتارات مؤسسة فوتكلين ترجية الدكتور الدمرداش صرحان ومراجعة الدكتور جمال الفندى		٨
ترجمة الدكتور الدمرداش صرحان ـ ومراجعة الدكتور جمال الفندى ـ عجائب الارض والسماء ـ اقرأ رقم ٢٦٣ ـ ١٩٦٤ للدكتور محمد جمال الدين الفندي	- 1	١.
للدكتور محمد جمال الدين الفندي _ الفلك عند العرب ــ الكتبة الثقافية ١٩٦٢ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

فهسسرس

رقم الصفحة			
	تهييسه		
11	ا سـ مزايا الايمان وتعدد السبل اليه سسسسسسسسسسسس		
17	٢ ـــ الماذا نؤمن باقه ــــ		
44	٣ ــ القرآن حجة دامفة سيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيس		
٣0	 امن جعل الارض قرارا وجعل خلالها انهــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
٤٤	 « أو لم يو اللدين كفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
٥٣	 ٦ « تل ســــــــــروا في الأرض فانظـــــروا كيف بدا الخلق » ـــ العنكبوت ـــ		
٨٥	٧ ــ ١ وهو اللي سخر البحر لتأكلوا منه لحما طريا ٧ ــ النحل ــ		
٦٧	 ٨ ــ « وسخر الشمس والقمر دائبين » ــ ابراهيم ــ 		
٧١	 ٩ « وتصریف الریاح ایات لقوم یعقلون » الجائیة 		
	 ١ حـ « وهو الذي يسيركم في البر والبحر حتى اذا كنتم في الفلك وجسرين بهم بربح طببة ولرحسوا بها جاءتها ربع عاصف وجاءهم الموج من كل مسكان رظنوا انهم احيط بهم دمسوا الله مخلصين له الدين لمن أنجيتنه من هذه لنكونن من الشاكرين » 		
Κ٥	ے پولس ہے ہے ہے اس سے بند ہیں۔ اس سے		
**1	۱۱ ــ « أعمالهم كسراك » ــ الثور		
11	۱۲ ــ « او لم ينظروا في ملكوت السمارات والأرض وما خلق الله من شيء » ــ الاعراف ــ		
1 - 1	۱۳ ــ د ان الله يمسك السموات والأرض أن تزولا ولشن زالتــــا ،		
1.7	١٤ د الله الذي رفع السموات بغير عمه ترونها ۽ الرعد		
11-	 ١٥ ــ « اثا زينا السماء الدنيا برينة الكواكب » ــ الصافات ــ 		
۱۲.	 ١٦ ــ د فليث فيهم الف سيسنة إلا خمسين عاما فاخلهم الطوفان ع ــ العنكبوت ــ س. س. 		

رقم الصفحة				
177	17 ــ « وما أدراك ما الطارق النجم الثاقب » ــ الطارف ــ			
177	۱۸ _ « الحمد الله رب العالمين » _ الفاتحة			
141	 ۱۹ سـ « اتاها أمرنا ليلا أو نهارا » سـ يونس ۲۰ سـ « وانا لمسنأ السماء فوجدناها مائت حرسا شديدا وشـــها » 			
117	ب الجن ب			
189	 ٢١ ــ د الله الذي جعل لكم الليـــل لتسكنوا فيه والنهـاد مبصرا ان الله للو فضــل عــلى الناس ولكن اكثر الناس لا يشكرون » ــ غافر ــ			
10.	٢٢ ــ د وكاين من آية في السسموات والارض يعسسرون عليهسسا ، ــــ يوسف ـــ			
701 701 771	 ٢٢ « الذي له ملك السموات والأرض والله على كل شيء قدير » ـــ البروج			
175	المراجع			

